



Katalog/Catalogue: 6301006.14

PROFIL USAHA KONSTRUKSI PERORANGAN

PROVINSI RIAU

*Profile of Micro-Construction Establishment
of Riau Province*

2022

Volume 3, 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-STATISTICS INDONESIA**

PROFIL USAHA KONSTRUKSI PERORANGAN PROVINSI RIAU

*Profile of Micro-Construction Establishment
of Riau Province*

2022

Volume 3, 2023



Profil Usaha Konstruksi Perorangan Provinsi Riau

*Profile of Micro-Construction Establishment
Riau Province*

2022

Volume 3, 2023

Katalog/Catalogue: 6301006.14

Nomor Publikasi/Publication Number: 05300.2337

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

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 Riau, 2022
Profile of Micro-Construction Establishment Riau 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.
Widya Yuniastuti, S.Tr.Stat.

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 Riau 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

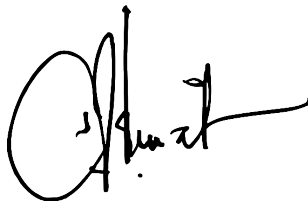
PREFACE

Profile of Micro-Construction Establishment Riau 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 Riau, 2022
Profile of Micro-Construction Establishment Riau Province, 2022
Volume 3, 2023

	Halaman/ Page
KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i>	v
DAFTAR ISI/CONTENTS	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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i>	36
3.2	Persentase Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i>	37
3.3	Persentase Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Building 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 Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022</i>	41
4.3	Persentase Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro Specialized 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 Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Working Days per Month 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, Working Days per Month 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 per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	60
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 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Civil 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 per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	67
25.2	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	68
25.3	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Specialized 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 Gedung 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 Building 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 Sipil 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 Civil 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 Khusus 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 Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	75
27.2	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022.....</i>	76
27.3	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022.....</i>	79
28.2	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022</i>	80
28.3	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022</i>	86
32.2	Median Pendapatan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022.....</i>	87
32.3	Median Pendapatan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	90
33.2	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	91
33.3	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Specialized 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 31st, 2022.....</i>	93

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
34.1	Struktur Modal Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 2022</i>	94
34.2	Struktur Modal Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 2022</i>	95
34.3	Struktur Modal Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 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 31st, 2022</i>	97
35.1	Median Modal Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 2022</i>	98
35.2	Median Modal Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 2022</i>	99
35.3	Median Modal Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31st, 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	103
36.2	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i>	105
36.3	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i>	111
37.2	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i>	113
37.3	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro Specialized 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 Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i>	120
38.2	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i>	123
38.3	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro Specialized 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>	17
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>	23

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>	26
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 an 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 N/A. 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:

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 N/A. 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:

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

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

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 "incerase" 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:

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

dimana:

ID_c = indeks *diffusion* komposit

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

v = jumlah kondisi/variabel

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 :

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

where:

IMB = *business problem indices*

IM_v = *problem indices of vth condition*

T_v = *total score of vth condition*

S_{vi} = *score of vth condition of ith establishment*

c = *number of answer criteria used*

n = jumlah sampel perusahaan
 k = jumlah variabel pembentuk indeks masalah bisnis

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
 $0\% < IM_v$ atau $IMB \leq 50\%$: sedikit bermasalah
 $50\% < IM_v$ atau $IMB \leq 100\%$: bermasalah

IM_v or $IMB = 0\%$: not problematic
 $0\% < IM_v$ or $IMB \leq 50\%$: less problematic
 $50\% < IM_v$ 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 Riau, sektor konstruksi memberikan nilai tambah sebesar 10,23% 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 Riau Province, the construction sector provided a value-added of 10.23% 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

Sampel Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 tersebar di 12 kabupaten/kota di Provinsi Riau sebanyak 598 usaha, yang terdiri dari usaha pekerjaan gedung 403 usaha (67,39 persen), pekerjaan sipil 65 usaha (10,87 persen), dan 130 usaha (21,74 persen) yang mengerjakan pekerjaan khusus. Banyaknya sampel usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota

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.

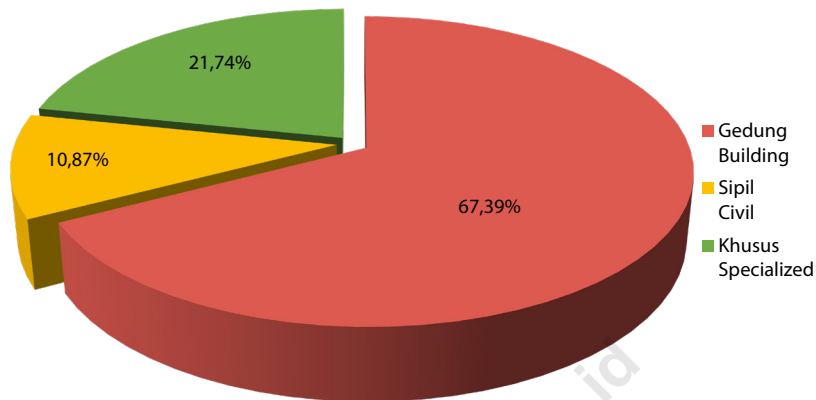
The results of the previous data collection noted that changes in the characteristics of the micro-construction establishment mostly stayed the same each year. Hence, the Micro-Construction Establishment Survey was then conducted every three years. In 2023, Statistics Indonesia collected data for micro-construction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

2.2 Sample of Micro-Construction Establishments

Sample of 2023 Micro-Construction Establishment Survey that was conducted across 12 regency/municipality in Riau Province, there were 598 establishments obtained, consisting of 403 building construction (67.39 percent), 65 civil construction (10.87 percent), and 130 establishments (21.74 percent) which conduct the specialized construction. The number of micro-

dan bidang pekerjaan dapat dilihat pada Tabel 2 dan Gambar 1.

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 Percentage of Micro-Construction Establishment Sample by Main Activity, 2022

2.3 Kepemilikan/Pengusaha

Pada umumnya, pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Riau selain sebagai pimpinan usaha juga merangkap sebagai pekerja yang terjun langsung mengerjakan pekerjaan konstruksi. Pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Riau didominasi oleh laki-laki (98,83 persen) dan hanya 1,17 persen saja pengusaha perempuan.

2.3 Ownership/Entrepreneurs

Generally, micro-construction entrepreneurs in Riau Province, apart from business leaders, also undertake double position as workers who work directly on construction work. The dominant Micro-construction entrepreneurs in Riau Province were men with 98.83 percent, and only 1.17 percent were women entrepreneurs.

2.3.1 Umur Pengusaha

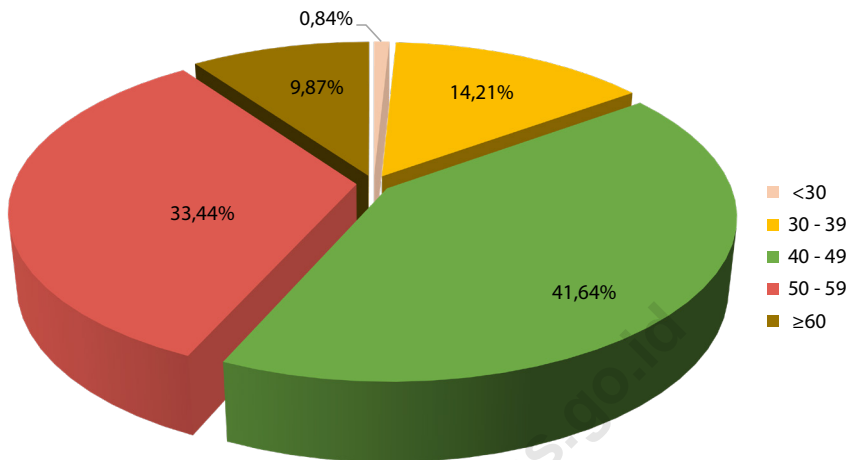
Umur pengusaha konstruksi perorangan dikelompokkan menjadi lima. Dari hasil pendataan diperoleh persentase pengusaha konstruksi perorangan pada kelompok umur kurang dari 30 tahun sebesar 0,84 persen, kelompok umur 30-39 tahun sebesar 14,21 persen, kelompok umur 40-49 tahun sebesar 41,64 persen, kelompok umur 50-59 tahun sebesar 33,44 persen, dan kelompok umur yang lebih dari 60 tahun sebesar 9,87 persen. Secara umum, umur pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Riau didominasi oleh pengusaha dengan kelompok umur 40-49 tahun.

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 0.84 percent, the age group 30-39 years was 14.21 percent, the age group 40-49 years was 41.64 percent, the age group 50-59 years 33.44 percent, and the age group over 60 years of 9.87 percent. In general, the dominant group age of micro-construction entrepreneurs in Riau 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

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

regency/municipality and age group.



Gambar 2 Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kelompok Umur, 2022
Figure Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Age Group, 2022

2.3.2 Pendidikan Pengusaha

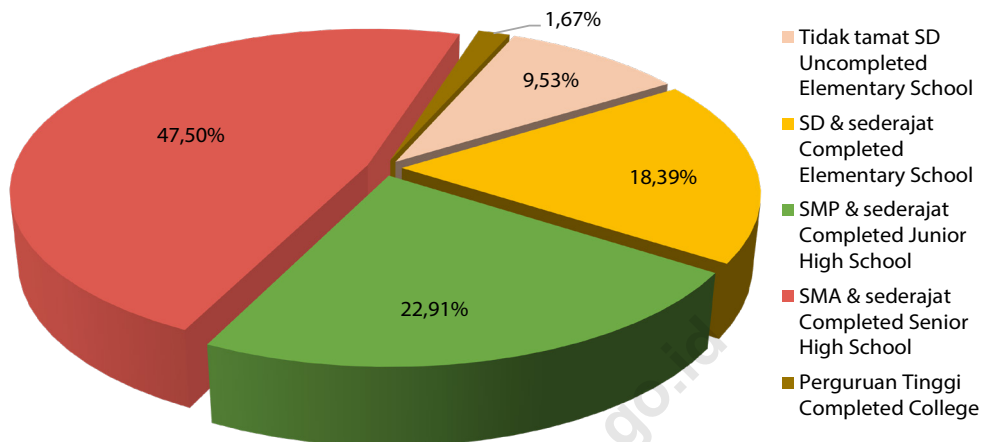
Pendidikan tertinggi pengusaha dikelompokkan menjadi Tidak Tamat SD, SD dan Sederajat, SMP dan Sederajat, SMA dan Sederajat, dan Perguruan Tinggi (DI/II/III/IV/S1/S2/S3). Hasil Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 menunjukkan bahwa persentase pengusaha konstruksi perorangan yang tidak tamat SD sebesar 9,53 persen, tamat SD sederajat sebesar 18,39 persen, tamat SMP sederajat sebanyak 22,91 persen, tamat SMA sederajat sebanyak 47,50 persen, dan hanya sebanyak 1,67 persen untuk tamatan Perguruan Tinggi. Bila dilihat dari data tersebut, ternyata pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Riau 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

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 9.53 percent, 18.39 percent completed elementary school or equivalent, 22.91 percent completed junior high school or equivalent, 47.50 percent completed senior high school or equivalent, and only 1.67 percent graduate from college graduates. Based on these data, micro-construction entrepreneurs in Riau 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

tertinggi yang ditamatkan.

equivalent). Table 7 and Figure 3 present the percentage of micro-construction entrepreneurs by regency/municipality and education attainment.



Gambar 3 Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2022
Figure 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 6 bulan (Tabel 19). Sedangkan rata-rata hari kerja per bulan yakni 19 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

2.4 Human Resources

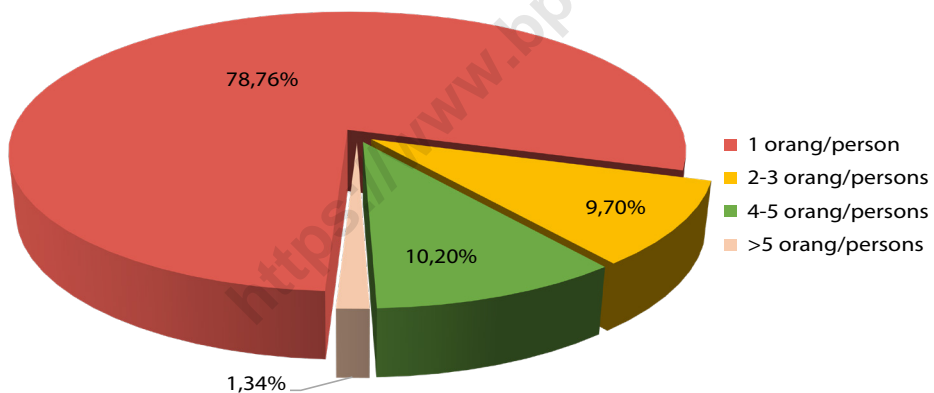
Generally, the human resources used by micro-construction establishments include permanent/contract workers and daily workers. Permanent/contract workers consist of owners and workers paid monthly, while daily workers work and are paid per day while there is construction work. In 2022, these micro-construction workers work an average of 6 months (Table 19). In comparison, the average working days per month is 19 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

sebesar 78,76 persen, usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak sebanyak 2 sampai 3 orang sebesar 9,70 persen, usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak sebanyak 4 sampai 5 orang sebesar 10,20 persen, dan usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak lebih besar dari 5 orang sebesar 1,34 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.

78.76 percent, micro-construction establishments with 2 to 3 permanent/contract workers by 9.70 percent, micro-construction establishments with 4 to 5 permanent/contract workers by 10.20 percent, and micro-construction establishments with permanent/contract workers greater than five people at 1.34 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 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

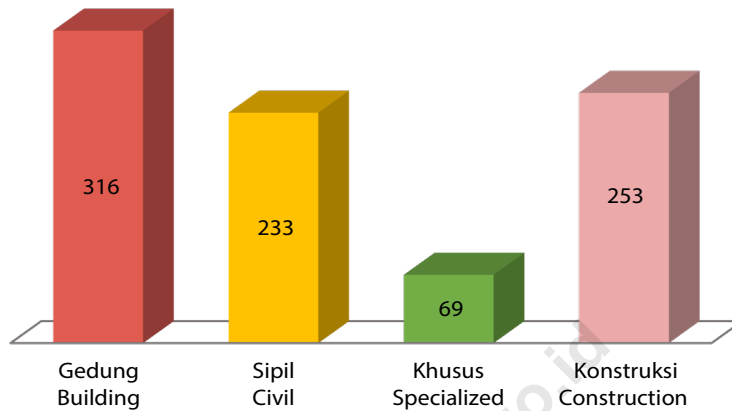
2.4.2 Pekerja Tidak Tetap/Harian dan Hari Orang Pekerja Harian

Gambaran banyaknya pekerja harian per bulan yang diserap oleh usaha konstruksi perorangan disajikan dalam rata-rata pekerja harian, yaitu sebanyak 2 (dua) 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 two 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 316 hari-orang, diikuti usaha konstruksi sipil sebanyak 233 hari-orang, dan sebanyak 69 hari-orang pekerja harian pada usaha konstruksi khusus. Secara umum, rata-rata hari orang pekerja harian usaha konstruksi perorangan sebanyak 253 hari-orang. Data mengenai rata-rata hari orang pekerja harian usaha konstruksi perorangan menurut

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 316, followed by civil construction with 233, and specialized construction with 69. Generally, the average mandays in a micro-construction establishment was 253. Table 18 and Figure 5 depict the average mandays in a micro-construction establishment by regency/ municipality and the main activity.

kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dirinci pada Tabel 18 dan Gambar 5 di atas.

2.4.3 Jaminan Sosial Pekerja

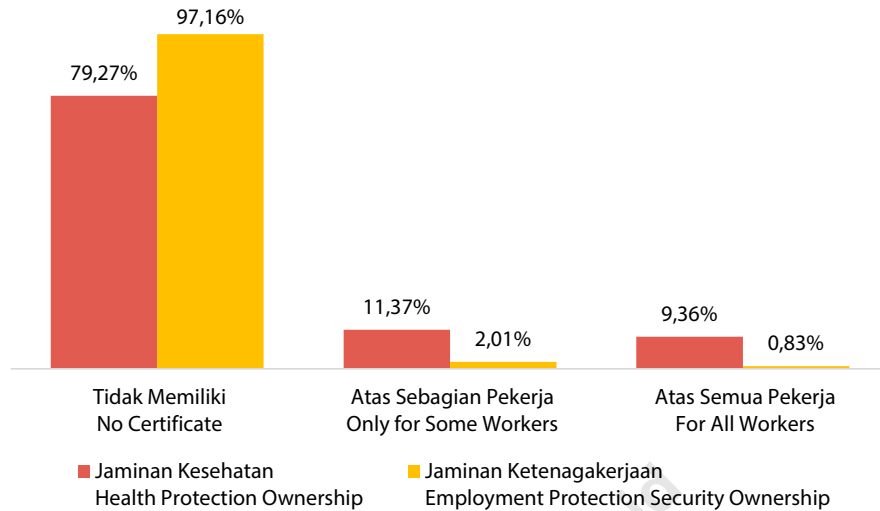
Kepemilikan jaminan sosial yang dicakup pada usaha konstruksi perorangan yaitu kepemilikan jaminan perlindungan kesehatan dan kepemilikan jaminan perlindungan ketenagakerjaan. Kesehatan dan Keselamatan Kerja merupakan salah satu hal yang perlu diperhatikan dalam dunia usaha untuk menciptakan lingkungan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

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 79,27 persen, usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan kesehatan atas sebagian pekerja sebesar 11,37 persen, dan usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan kesehatan atas seluruh pekerja sebesar 9,36 persen. Sedangkan dari sisi kepemilikan jaminan perlindungan ketenagakerjaan, usaha konstruksi perorangan yang tidak memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan sebesar 97,16 persen, usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan atas sebagian pekerja sebesar 2,01 persen, dan usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan atas seluruh pekerja sebesar 0,83 persen. Data mengenai jaminan sosial pekerja usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dirinci pada Tabel 8-9 dan Gambar 6.

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.

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 79.27 percent of micro-construction establishments, the workers did not own health protection, 11.37 percent of micro-construction establishments where they let some of their workers to have health protection, and only around 9.36 of micro-construction establishments where the establishment required all of their workers to have health protection. For the employment protection side, there was roughly 97.16 percent of micro-construction establishments where the workers did not have employment protection, 2.01 percent of micro-construction establishments where some of the workers had employment protection, and about 0.83 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.



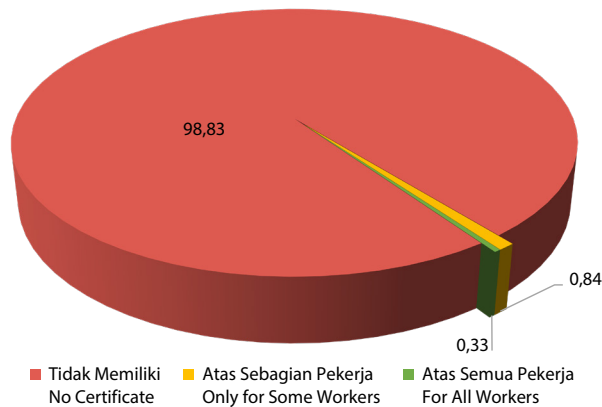
Gambar 6 Kepemilikan Jaminan Perlindungan Sosial Usaha Konstruksi Perorangan, 2022
 Figure Social Security Protection Ownership of Micro-Construction Establishment, 2022

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 Riau, sebagian besar pelaku usaha konstruksi perorangan tidak memiliki sertifikat kompetensi konstruksi sebesar 98,83 persen atas seluruh pekerjanya, sebagian usaha konstruksi perorangan memiliki sertifikat kompetensi konstruksi atas sebagian pekerjanya sebesar 0,84 persen, dan sisanya hanya sebesar 0,33 persen usaha konstruksi perorangan 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.

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 Riau Province, most micro-construction establishments, precisely 98.83 percent, all of their workers did not have at least a competency certificate for their occupation. In comparison, 0.84 percent of the micro-construction establishments let some of their workers owned the competency certificate approximately. Another explanation that around 0.33 percent of 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 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 2,68% 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 2.68 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 kepada pekerja harian. Pembayaran gaji untuk pekerja tetap/kontrak dikeluarkan setiap bulan,

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 are paid monthly, while wages for daily workers are paid based on the number of working days in a

sedangkan upah pekerja harian dihitung berdasarkan banyaknya hari kerja pada suatu pekerjaan konstruksi.

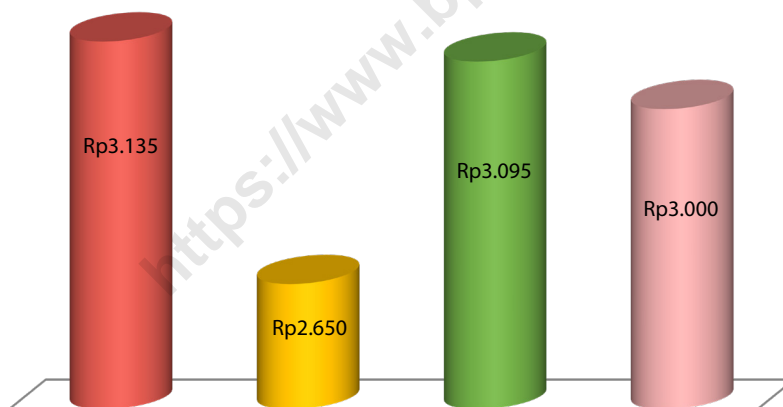
2.5.1 Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak

Secara umum, median balas jasa pekerja tetap/kontrak per bulan usaha konstruksi perorangan adalah sebesar Rp3.000.000. Menurut bidang pekerjaan, median balas jasa per pekerja tetap/kontrak per bulan untuk konstruksi gedung sebesar Rp3.135.000, konstruksi sipil sebesar Rp2.650.000, dan konstruksi khusus sebesar Rp3.095.000. Adapun median balas jasa pekerja tetap/kontrak usaha konstruksi perorangan dirinci pada Tabel 22 dan Gambar 8.

micro-construction job.

2.5.1 Compensation for Permanent Workers

Generally, the median monthly compensation for permanent/contract workers of micro-construction establishment was IDR 3,000,000. According to the critical business activities, the median compensation per permanent worker/contract per month for building construction was IDR 3,135,000, civil construction was IDR 2,650,000, and specialized construction was IDR 3,095,000. 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 of 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 Rp132.000 per hari. Menurut bidang pekerjaan, rata-rata upah pekerja harian untuk konstruksi gedung sebesar Rp130.000 per hari, konstruksi sipil sebesar Rp146.000 per hari, dan konstruksi khusus

2.5.2 Wages for Daily Workers

Generally, the average daily worker's wage was IDR 132,000 per day. By main activity, the average wage for daily workers for building construction was IDR 130,000 per day, for civil construction was IDR 146,000 per day, and for specialized construction was IDR 129,000 per

sebesar Rp129.000 per hari. Rata-rata upah pekerja harian konstruksi menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dirinci pada Tabel 23.

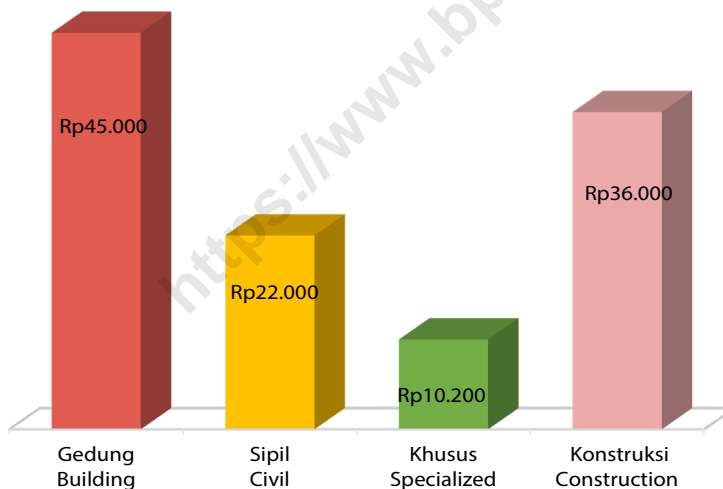
day. Depicted average daily wage for micro-construction establishments' workers by regency/municipality and main activity was provided in Table 23.

2.5.3 Balas Jasa dan Upah Pekerja

Secara umum, median total balas jasa dan upah pekerja konstruksi selama setahun adalah sebesar Rp36.000.000, Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, median balas jasa dan upah pekerja untuk konstruksi gedung sebesar Rp45.000.000, konstruksi sipil sebesar Rp22.000.000, dan konstruksi khusus sebesar Rp10.200.000. 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 36,000,000 annually. In detail by main activity, the median compensation and wages for building construction was IDR 45,000,000, civil construction was IDR 22,000,000, and specialized construction was IDR 10,200,000. The detailed total median compensation and wages by regency/municipality and main activity are seen in Table 24 and Figure 9.



Gambar 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 konstruksi pada masing-masing usaha konstruksi perorangan, maka balas jasa pekerja tetap/kontrak rata-rata berkontribusi sebesar 42,57

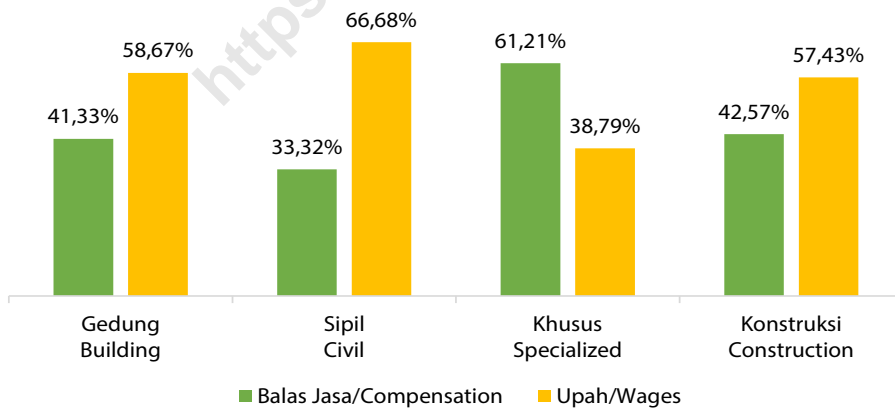
An insight from permanent/contract workers' compensation and daily workers' wages structure on each main micro-construction activity depicted that the permanent/contract workers' compensation contributed 42.57 percent to total compensation and wages. Daily workers'

persen terhadap total balas jasa dan upah pekerja konstruksi, sedangkan upah pekerja konstruksi rata-rata berkontribusi sebesar 57,43 persen terhadap total balas jasa dan upah pekerja usaha konstruksi perorangan. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, pada konstruksi gedung, balas jasa berkontribusi sebesar 41,33 persen dan upah berkontribusi sebesar 58,67 persen. Pada konstruksi sipil, balas jasa berkontribusi sebesar 33,32 persen dan upah berkontribusi sebesar 66,68 persen, dan pada konstruksi khusus, balas jasa berkontribusi sebesar 61,21 persen dan upah berkontribusi sebesar 38,79 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.

wages contributed around 57.43 percent to total compensation and wages for micro-construction establishment matters. Another detail by main activity showcased that building construction shared up to 41.33 percent for total compensation and 58.67 percent for real wages in that field. In civil construction, compensation contributed 33.32 percent, and wages contributed 66.68 percent to total compensation and wages. In another main activity, the specialized construction compensation supplied 61.21 percent, and wages gave 38.79 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
 Figure 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.

2.6.1 Nilai Konstruksi yang Diselesaikan

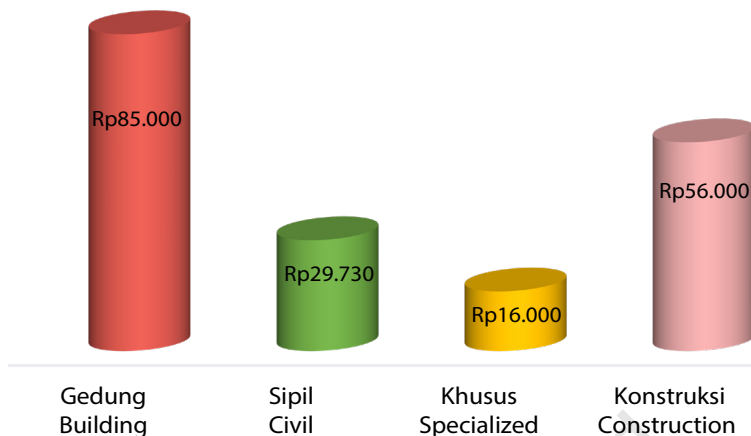
Hasil Survei Konstruksi Perorangan 2023 menunjukkan bahwa secara umum, median nilai konstruksi yang diselesaikan adalah sebesar Rp56 juta. Jika dirinci menurut KBLI 2-digit, median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi gedung memiliki nilai sebesar Rp85 juta, median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi sipil sebesar Rp29,73 juta, dan median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi khusus sebesar Rp16 juta. Tabel 29 dan Gambar 11 menyajikan median nilai konstruksi yang diselesaikan usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan KBLI 2-digit.

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 Value of Completed Construction

The 2023 Micro-construction Survey Result depicted that generally, the median completed construction value was IDR 56 million. Detailed by 2-digit ISIC, the median completed construction value for building construction was IDR 85 million, the median completed construction value for civil construction was IDR 29.73 million, and the median completed construction for specialized construction was IDR 16 million. Table 29 and Figure 11 provide the median completed construction value of micro-construction establishment, detailed by regency/municipality and 2-digit ISIC.



Gambar 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

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 \geq 60%. Secara umum, persentase usaha konstruksi perorangan yang menggunakan bahan/material < 20% adalah sebesar 5,52 persen, 20-39% sebesar 17,06 persen, 40-59% sebesar 39,79 persen, dan \geq 60% adalah sebesar 40,63 persen.

Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, usaha konstruksi gedung menurut penggunaan bahan/material < 20% ada sebesar 4,22 persen, 20-39% sebesar 13,90 persen, 40-59% sebesar 37,47 persen, dan sebesar 44,41 persen untuk penggunaan bahan/material \geq 60%. Selanjutnya, persentase usaha konstruksi sipil dengan penggunaan bahan/material < 20% ada sebesar 7,69 persen, 20-39% sebanyak 32,31 persen, 40-59% sebanyak 29,23 persen, dan sebanyak 30,77

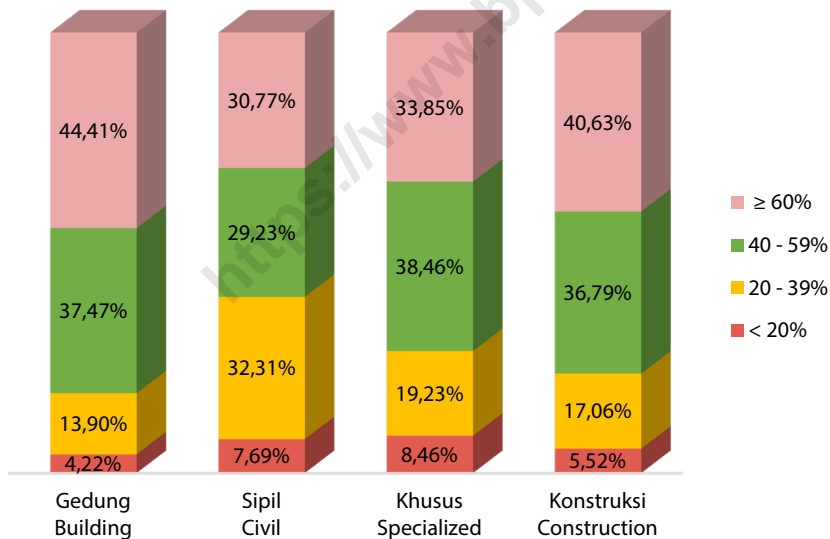
2.6.2 The Percentage Use of Substances/Materials

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 \geq 60%. Generally, the percentage of micro-construction establishments that used the substances/materials against the completed construction value around < 20% was 5.52 percent, the 20-39% use was 17.06 percent, the 40-59% use was 39.79 percent, and the \geq 60% use was 40.63 percent.

Detailed by main activity, the number of buildings micro-construction establishments that used substances/material around < 20% was 4.22 percent, the 20-39% use was 13.90 percent, the 40-59% use was 37.47 percent, and the \geq 60% use was 44.41 percent. For the civil construction detail, the percentage of micro-construction establishments that used substances/material around < 20% was 7.69 percent, the 20-39% use was 32.31 percent, the 40-59% use was 29.23 percent, and the \geq 60%

persen untuk penggunaan bahan/material $\geq 60\%$. Demikian juga usaha konstruksi khusus menurut penggunaan bahan/material $< 20\%$ ada sebanyak 8,46 persen, 20-39% sebanyak 19,23 persen, 40-59% sebanyak 38,46 persen, dan sebanyak 33,85 persen untuk penggunaan bahan/material $\geq 60\%$. Dari data diatas diketahui bahwa persentase penggunaan bahan/material umumnya untuk usaha konstruksi perorangan membutuhkan bahan/material lebih dari 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.

use was 30.77 percent. As well as the specialized construction, the percentage of micro-construction establishments that used substances/materials around $< 20\%$ was 8.46 percent, the 20-39% use was 19.23 percent, the 40-59% use was 38.46 percent, and the $\geq 60\%$ use was 33.85 percent. The explanation above acknowledged that most micro-construction establishments generally spent substances/materials for construction activity more than 60 percent of completed construction value. Tables 3, 3.1, 3.2, 3.3, and Figure 12 detail more data regarding the percentage of micro-construction establishments by percentage use of substances/materials against completed construction value and by regency/municipality.



Gambar 12 *Figure 12* Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan dan Persentase Penggunaan Bahan/Material terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan 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

2.6.3 The Percentage Daily Worker's Wages

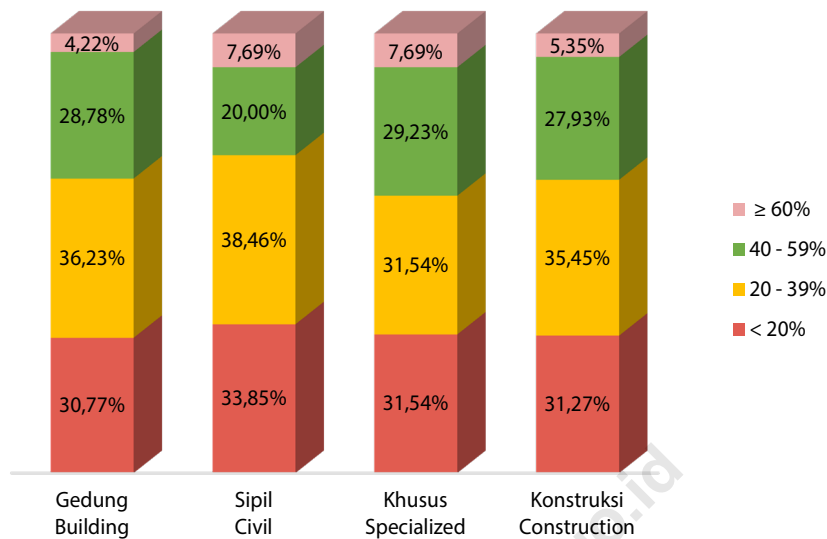
The classification for the percentage of daily workers' wages to the completed construction

konstruksi yang diselesaikan juga dikelompokkan menjadi < 20%, 20-39%, 40-59%, dan ≥ 60%.

Secara umum, persentase usaha konstruksi perorangan yang menggunakan upah pekerja harian < 20% adalah sebesar 31,27 persen, 20-39% sebesar 35,45 persen, 40-59% sebesar 27,93 persen, dan ≥ 60% sebesar 5,35 persen. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, usaha konstruksi gedung dengan upah pekerja harian < 20% adalah sebesar 30,77 persen, 20-39% sebesar 36,23 persen, 40-59% sebesar 28,78 persen, dan sebesar 4,22 persen untuk upah pekerja harian ≥ 60%. Adapun persentase usaha konstruksi sipil menurut upah pekerja harian < 20% adalah sebesar 33,85 persen, 20-39% sebesar 38,46 persen, 40-59% sebesar 20,00 persen, dan sebesar 7,69 persen untuk upah pekerja harian ≥ 60%. Sedangkan persentase usaha konstruksi khusus menurut upah pekerja harian < 20% adalah sebesar 31,54 persen, 20-39% sebesar 31,54 persen, 40-59% sebesar 29,23 persen, dan sebesar 7,69 persen untuk upah pekerja harian ≥ 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.

value is as same as the substances/materials class: <20%, 20-39%, 40-59%, and ≥ 60%.

Generally, the percentage of micro-construction establishments that used the worker's wage against the completed construction value around <20% was 31.27 percent, the 20-39% use was 35.45 percent, the 40-59% use was 27.93 percent, and the ≥ 60% use was 5.35 percent. Detailed by main activity, the number of buildings micro-construction establishments that used daily worker's wage against completed construction value around < 20% was 30.77 percent, the 20-39% use was 36.23 percent, the 40-59% use was 28.78 percent, and the ≥ 60% use was 4.22 percent. For the civil construction detail, the percentage of micro-construction establishments that used daily worker's wages against completed construction value around < 20% was 33.85 percent, the 20-39% use was 38.46 percent, the 40-59% use was 20.00 percent, and the ≥ 60% use was 7.69 percent. As well as specialized construction, the percentage of micro-construction establishments that used daily worker's wage against completed construction value around < 20% was 31.54 percent, the 20-39% use was 31.54 percent, the 40-59% use was 29.23 percent, and the ≥ 60% use was 7.69 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.



Gambar 13 Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan dan Persentase Upah Pekerja Harian terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan 2022
Figure Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and The Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022

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 Rp181,73 juta, median pengeluaran sebesar Rp167,82 juta, dan median persentase

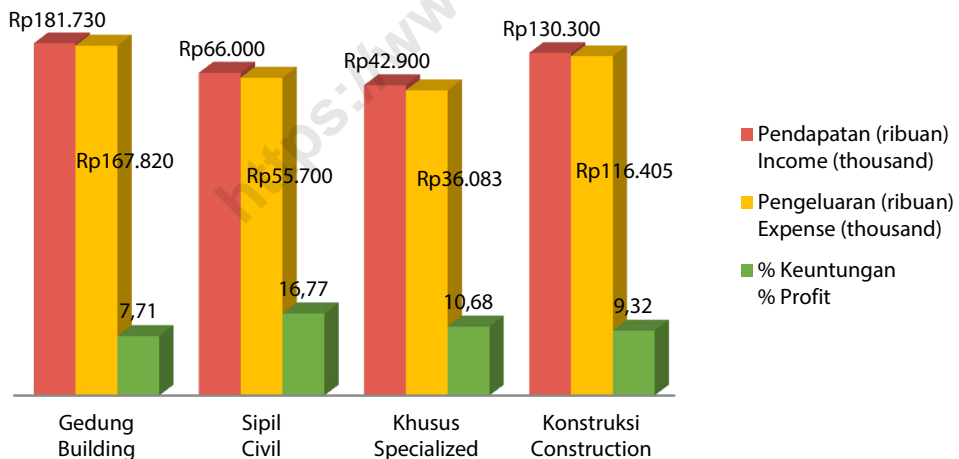
2.7 Income, Expenses, and Profit

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 median income was IDR 181.73 million, the median expense was IDR 167.82 million, and the median profit percentage was 7.71 percent. Also,

keuntungan sebesar 7,71 persen. Kemudian, untuk usaha konstruksi sipil, median pendapatan sebesar Rp66 juta, median pengeluaran sebesar Rp55,7 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 16,77 persen. Adapun untuk usaha konstruksi khusus, median pendapatan sebesar Rp42,9 juta, median pengeluaran sebesar Rp36,08 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 10,68 persen. Secara umum, usaha konstruksi perorangan memiliki median pendapatan sebesar Rp130,3 juta, median pengeluaran sebesar Rp116,4 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 9,32 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.

for civil construction activities, the median income was IDR 66 million, the median expenses was IDR 55.7 million, and the median profit percentage was 16.77 percent. Additionally, for specialized construction, the median income was IDR 42.9 million, the median expenses was IDR 36.08 million, and the median profit percentage was 10.68 percent. Generally, the micro-construction establishments produced the median income with IDR 130,3 million, the median expenses was IDR 116.4 million, and the result of the median profit percentage was 9.32 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.



Gambar 14 Median Pendapatan, Pegeluaran dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022
Figure 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

2.8 Project Funding and Business Capital

The initial project fund in handling a micro-construction activity, in general, sources from the project's client/owner (bouwheer), owing to the

proyek (*bouwheer*), karena rata-rata permodalan usaha konstruksi perorangan masih belum terlampaui kuat. Dari hasil pendataan Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 diperoleh sekitar 53,85 persen sumber modal awal 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.

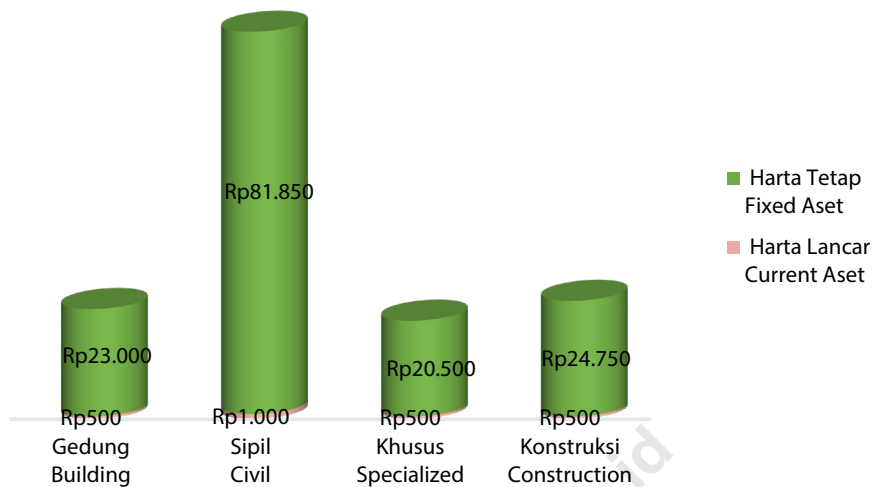
2.9 Harta Lancar dan Harta Tetap

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 Rp27 juta, dengan median harta lancar sebesar Rp0,5 juta dan harta tetap sebesar Rp24,75 juta. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, median modal usaha konstruksi gedung adalah sebesar Rp24,8 juta, terdiri dari Rp0,5 juta harta lancar dan Rp23 juta harta tetap. Sedangkan untuk konstruksi sipil, median modal sebesar Rp86,5 juta, terdiri dari Rp1 juta harta lancar dan Rp81,85 juta harta tetap. Selanjutnya untuk konstruksi khusus, median modal sebesar Rp21,9 juta, terdiri dari Rp0,5 juta harta lancar dan Rp20,5 juta harta tetap. Dengan demikian umumnya modal usaha konstruksi perorangan dalam bentuk harta tetap sebesar 96,1 persen dan harta lancar sebesar 3,9 persen. Tabel 35, 35.1 s.d. 35.3, dan Gambar 15 menyajikan median modal usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan.

average fund capital source of micro-construction establishment, is insufficiently robust. The 2023 Micro-construction Establishment Survey showed that approximately 53.85 percent of micro-construction establishments' projects were sourced from clients (bouwheer), and the rest of them came 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 27 million: specifically, the median current capital was IDR 0.5 million, and the median fixed capital was IDR 24.75 million. Detailed by main activity, the median capital of micro building construction establishments was IDR 24.8 million, with IDR 0.5 million current capital and IDR 23 million of fixed capital. Besides, for civil construction activity, the median capital was IDR 86.5 million, formed by IDR 1 million of current capital and IDR 81.85 million of fixed capital. Next, the median capital for the specialized construction activity was IDR 21.9 million, determined by IDR 0.5 million of current capital and IDR 20.5 million of fixed capital. In short, the micro-construction establishments' capital was predominantly created by 96.1 percent of fixed capital and 3.9 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 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 usaha, kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya, sumber daya manusia yang

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, administrative bureaucracy, politics and security,

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.

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

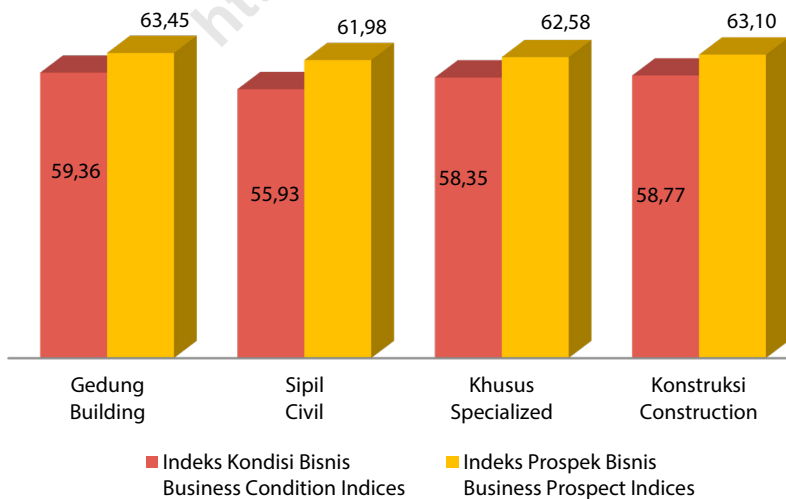
Secara umum indeks kondisi usaha konstruksi perorangan sebesar 58,77 dan prospek usaha konstruksi perorangan sebesar 63,10. Dari data tersebut terlihat bahwa nilai indeks kondisi bisnis dan nilai indeks prospek bisnis cenderung lebih besar dari 50,00. Artinya, secara umum pengusaha konstruksi perorangan 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 58.77, and the business prospect indices of micro-construction establishments were 63.10. 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.

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

For more detailed indexes, Tables 36, 37, and Figure 16 showcase the business condition and prospect indices of micro-construction establishments by their components and regency/ municipality.



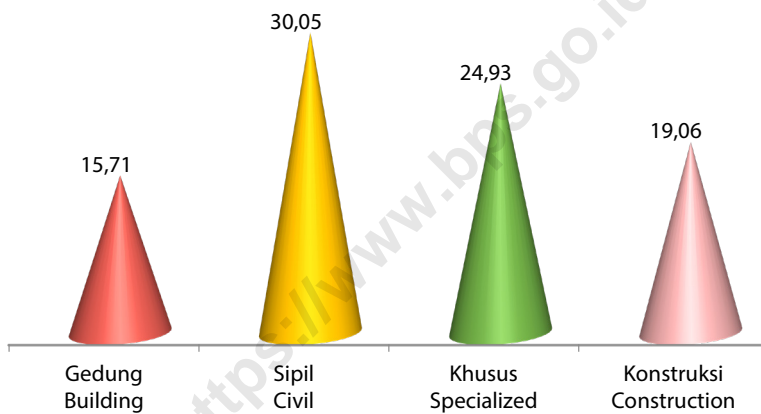
Gambar 16 *Figure* 16 Indeks Kondisi dan Prospek Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022
Business Condition and Prospect Indices of Micro-Construction Establishment by Main Activity, 2022

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 19,06. 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 19.06. 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 Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022
Figure 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

	Ringkasan Summary	Satuan Unit	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Banyaknya Sampel Usaha <i>Number of Establishment Samples</i>	usaha <i>establishment</i>	403	65	130	598
2.	Rata-rata Pekerja Tetap <i>Average of Permanent Workers</i>	orang <i>person</i>	2	1	1	2
3.	Rata-rata Pekerja Harian per Bulan <i>Average of Daily Workers Monthly</i>	orang <i>person</i>	2	3	1	2
4.	Rata-rata Hari Orang Pekerja Harian <i>Average of Mandays of Daily Workers</i>	hari orang <i>mandays</i>	316	233	69	253
5.	Rata-rata Bulan Kegiatan <i>Average of Active Months</i>	bulan <i>months</i>	6	6	5	6
6.	Rata-rata Hari Kerja per Bulan <i>Average of Working Days per Month</i>	hari <i>days</i>	22	12	14	19
7.	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja <i>Median of Compensation and Wages of Workers</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	45.000	22.000	10.200	36.000
8.	Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>Median of Value of Construction Works Completed</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	85.000	29.730	16.000	56.000
9.	Median Pengeluaran <i>Median of Expenses</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	167.820	55.700	36.083	116.405
10.	Median Pendapatan <i>Median of Income</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	181.730	66.000	42.900	130.300
11.	Median Persentase Keuntungan <i>Median of Profit Percentage</i>	%	7,71	16,77	10,68	9,32
12.	Median Nilai Bahan/Material Konstruksi <i>Median of Construction Material Used</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	120.000	30.000	20.725	70.000
13.	Indeks Kondisi Bisnis <i>Business Condition Indices</i>	-	59,36	55,93	58,35	58,77
14.	Indeks Prospek Bisnis <i>Business Prospect Indices</i>	-	63,45	61,98	62,58	63,10
15.	Indeks Masalah Bisnis <i>Business Problems Indices</i>	-	15,71	30,05	24,93	19,06

Catatan/Note :

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

IM_y atau IMB = 0 % : Tidak bermasalah / *Not problematic*
 0 % < IM_y atau IMB ≤ 50 % : Sedikit bermasalah / *Less problematic*
 50 % < IM_y 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)
Kuantan Singingi	40	-	10	50
Indragiri Hulu	23	7	20	50
Indragiri Hilir	39	6	5	50
Pelalawan	36	7	7	50
Siak	41	6	1	48
Kampar	29	11	10	50
Rokan Hulu	31	6	13	50
Bengkalis	33	8	9	50
Rokan Hilir	21	8	21	50
Kepulauan Meranti	37	1	12	50
Kota Pekanbaru	28	5	17	50
Kota Dumai	45	-	5	50
RIAU	403	65	130	598

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)
Kuantan Singingi	10,00	-	-	90,00
Indragiri Hulu	-	2,00	44,00	54,00
Indragiri Hilir	-	44,00	42,00	14,00
Pelalawan	4,00	34,00	38,00	24,00
Siak	18,75	2,08	50,00	29,17
Kampar	16,00	52,00	24,00	8,00
Rokan Hulu	6,00	8,00	72,00	14,00
Bengkalis	-	4,00	66,00	30,00
Rokan Hilir	4,00	2,00	26,00	68,00
Kepulauan Meranti	-	12,00	30,00	58,00
Kota Pekanbaru	4,00	38,00	34,00	24,00
Kota Dumai	4,00	6,00	16,00	74,00
RIAU	5,52	17,06	36,79	40,63

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)
Kuantan Singingi	7,50	-	-	92,50
Indragiri Hulu	-	-	43,48	56,52
Indragiri Hilir	-	46,15	48,72	5,13
Pelalawan	2,78	33,33	38,89	25,00
Siak	19,51	-	51,22	29,27
Kampar	6,90	48,28	31,03	13,79
Rokan Hulu	6,45	9,68	67,74	16,13
Bengkalis	-	3,03	78,79	18,18
Rokan Hilir	4,76	-	19,05	76,19
Kepulauan Meranti	-	2,70	27,03	70,27
Kota Pekanbaru	-	21,43	35,71	42,86
Kota Dumai	-	2,22	15,56	82,22
RIAU	4,22	13,90	37,47	44,41

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	-	14,29	42,86	42,85
Indragiri Hilir	-	66,67	-	33,33
Pelalawan	-	57,14	28,57	14,29
Siak	-	16,67	50,00	33,33
Kampar	36,36	63,64	-	-
Rokan Hulu	-	-	83,33	16,67
Bengkalis	-	-	62,50	37,50
Rokan Hilir	-	-	12,50	87,50
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	20,00	80,00	-	-
Kota Dumai
RIAU	7,69	32,31	29,23	30,77

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)
Kuantan Singingi	20,00	-	-	80,00
Indragiri Hulu	-	-	45,00	55,00
Indragiri Hilir	-	-	40,00	60,00
Pelalawan	14,29	14,29	42,86	28,56
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	20,00	50,00	30,00	-
Rokan Hulu	7,69	7,69	76,93	7,69
Bengkalis	-	11,11	22,22	66,67
Rokan Hilir	4,76	4,76	38,10	52,38
Kepulauan Meranti	-	41,67	41,67	16,66
Kota Pekanbaru	5,88	52,94	41,18	-
Kota Dumai	40,00	40,00	20,00	-
RIAU	8,46	19,23	38,46	33,85

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)
Kuantan Singingi	90,00	2,00	-	8,00
Indragiri Hulu	28,00	38,00	32,00	2,00
Indragiri Hilir	10,00	26,00	64,00	-
Pelalawan	12,00	18,00	36,00	34,00
Siak	37,50	37,50	22,92	2,08
Kampar	14,00	74,00	12,00	-
Rokan Hulu	20,00	16,00	64,00	-
Bengkalis	14,00	42,00	40,00	4,00
Rokan Hilir	70,00	28,00	2,00	-
Kepulauan Meranti	-	60,00	30,00	10,00
Kota Pekanbaru	12,00	54,00	32,00	2,00
Kota Dumai	68,00	30,00	-	2,00
RIAU	31,27	35,45	27,93	5,35

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)
Kuantan Singingi	92,50	-	-	7,50
Indragiri Hulu	26,09	34,78	39,13	-
Indragiri Hilir	5,13	20,51	74,36	-
Pelalawan	13,89	16,67	36,11	33,33
Siak	29,27	41,46	26,83	2,44
Kampar	17,24	68,97	13,79	-
Rokan Hulu	25,81	12,90	61,29	-
Bengkalis	12,12	42,43	42,42	3,03
Rokan Hilir	66,67	28,57	4,76	-
Kepulauan Meranti	-	72,97	27,03	-
Kota Pekanbaru	3,57	75,00	21,43	-
Kota Dumai	66,67	33,33	-	-
RIAU	30,77	36,23	28,78	4,22

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 Regency/Municipality	Percentase Upah Pekerja Harian Percentage of Wages of Daily Worker			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	14,29	42,86	28,57	14,28
Indragiri Hilir	50,00	33,33	16,67	-
Pelalawan	-	14,29	28,57	57,14
Siak	100,00	-	-	-
Kampar	9,09	81,82	9,09	-
Rokan Hulu	-	50,00	50,00	-
Bengkalis	12,50	37,50	50,00	-
Rokan Hilir	87,50	12,50	-	-
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	60,00	40,00	-	-
Kota Dumai
RIAU	33,85	38,46	20,00	7,69

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)
Kuantan Singingi	80,00	10,00	-	10,00
Indragiri Hulu	35,00	40,00	25,00	-
Indragiri Hilir	-	60,00	40,00	-
Pelalawan	14,29	28,57	42,86	14,28
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	10,00	80,00	10,00	-
Rokan Hulu	15,38	7,70	76,92	-
Bengkalis	22,22	44,45	22,22	11,11
Rokan Hilir	66,67	33,33	-	-
Kepulauan Meranti	-	16,67	41,67	41,66
Kota Pekanbaru	11,76	23,54	58,82	5,88
Kota Dumai	80,00	-	-	20,00
RIAU	31,54	31,54	29,23	7,69

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)
Kuantan Singingi	100,00	-
Indragiri Hulu	98,00	2,00
Indragiri Hilir	100,00	-
Pelalawan	96,00	4,00
Siak	100,00	-
Kampar	98,00	2,00
Rokan Hulu	100,00	-
Bengkalis	100,00	-
Rokan Hilir	100,00	-
Kepulauan Meranti	100,00	-
Kota Pekanbaru	100,00	-
Kota Dumai	94,00	6,00
RIAU	98,83	1,17

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)
Kuantan Singingi	4,00	18,00	46,00	24,00	8,00
Indragiri Hulu	6,00	18,00	18,00	42,00	16,00
Indragiri Hilir	-	6,00	54,00	32,00	8,00
Pelalawan	-	24,00	52,00	14,00	10,00
Siak	-	10,42	43,75	35,42	10,41
Kampar	-	8,00	32,00	52,00	8,00
Rokan Hulu	-	30,00	28,00	34,00	8,00
Bengkalis	-	2,00	50,00	44,00	4,00
Rokan Hilir	-	18,00	48,00	26,00	8,00
Kepulauan Meranti	-	12,00	44,00	30,00	14,00
Kota Pekanbaru	-	8,00	48,00	40,00	4,00
Kota Dumai	-	16,00	36,00	28,00	20,00
RIAU	0,84	14,21	41,64	33,44	9,87

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 Regency/Municipality	Tidak Tamat SD Uncompleted Elementary School	SD & Sederajat Completed Elementary School	SMP & Sederajat Completed Junior High School	SMA & Sederajat Completed Senior High School	Perguruan Tinggi Completed College
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kuantan Singingi	16,00	28,00	20,00	36,00	-
Indragiri Hulu	10,00	38,00	22,00	30,00	-
Indragiri Hilir	-	4,00	8,00	84,00	4,00
Pelalawan	8,00	24,00	20,00	40,00	8,00
Siak	20,83	27,08	20,83	31,26	-
Kampar	8,00	18,00	16,00	58,00	-
Rokan Hulu	12,00	16,00	34,00	34,00	4,00
Bengkalis	4,00	10,00	28,00	58,00	-
Rokan Hilir	10,00	18,00	32,00	38,00	2,00
Kepulauan Meranti	6,00	16,00	26,00	50,00	2,00
Kota Pekanbaru	6,00	4,00	28,00	62,00	-
Kota Dumai	14,00	18,00	20,00	48,00	-
RIAU	9,53	18,39	22,91	47,50	1,67

Tabel 8 **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Jaminan Perlindungan Kesehatan, 2022**
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)
Kuantan Singingi	100,00	-	-
Indragiri Hulu	88,00	8,00	4,00
Indragiri Hilir	94,00	2,00	4,00
Pelalawan	82,00	16,00	2,00
Siak	97,92	2,08	-
Kampar	100,00	-	-
Rokan Hulu	86,00	10,00	4,00
Bengkalis	2,00	54,00	44,00
Rokan Hilir	98,00	2,00	-
Kepulauan Meranti	20,00	26,00	54,00
Kota Pekanbaru	100,00	-	-
Kota Dumai	84,00	16,00	-
RIAU	79,27	11,37	9,36

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 Regency/Municipality	Kepemilikan Jaminan Perlindungan Ketenagakerjaan Ownership of Employment Protection Security		
	Tidak Memiliki No Certificate	Atas Sebagian pekerja Only for Some Workers	Atas Semua pekerja For All Workers
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	100,00	-	-
Indragiri Hulu	88,00	8,00	4,00
Indragiri Hilir	96,00	-	4,00
Pelalawan	100,00	-	-
Siak	100,00	-	-
Kampar	100,00	-	-
Rokan Hulu	96,00	2,00	2,00
Bengkalis	92,00	8,00	-
Rokan Hilir	98,00	2,00	-
Kepulauan Meranti	98,00	2,00	-
Kota Pekanbaru	100,00	-	-
Kota Dumai	98,00	2,00	-
RIAU	97,16	2,01	0,83

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	-
Indragiri Hulu	100,00	-	-
Indragiri Hilir	98,00	2,00	-
Pelalawan	100,00	-	-
Siak	100,00	-	-
Kampar	100,00	-	-
Rokan Hulu	94,00	2,00	4,00
Bengkalis	98,00	2,00	-
Rokan Hilir	100,00	-	-
Kepulauan Meranti	98,00	2,00	-
Kota Pekanbaru	100,00	-	-
Kota Dumai	98,00	2,00	-
RIAU	98,83	0,84	0,33

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	100,00	-	-	-	-	-
Indragiri Hilir	100,00	-	-	-	-	-
Pelalawan	100,00	-	-	-	-	-
Siak	100,00	-	-	-	-	-
Kampar	100,00	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	94,00	6,00	-	100,00	-	-
Bengkalis	88,00	12,00	100,00	-	-	-
Rokan Hilir	100,00	-	-	-	-	-
Kepulauan Meranti	94,00	6,00	-	100,00	-	-
Kota Pekanbaru	98,00	2,00	-	100,00	-	-
Kota Dumai	94,00	6,00	66,67	33,33	-	-
RIAU	97,32	2,68	50,00	50,00	-	-

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)
Kuantan Singingi	2,00	-	98,00	-	-	-	12,00
Indragiri Hulu	70,00	-	14,00	-	16,00	-	12,25
Indragiri Hilir	44,00	-	48,00	-	8,00	-	10,00
Pelalawan	22,00	2,00	28,00	-	48,00	-	10,00
Siak	8,33	-	75,00	-	16,67	-	2,16
Kampar	2,00	2,00	54,00	-	40,00	2,00	-
Rokan Hulu	60,00	-	36,00	-	4,00	-	-
Bengkalis	42,00	-	6,00	-	52,00	-	-
Rokan Hilir	18,00	-	82,00	-	-	-	-
Kepulauan Meranti	20,00	10,00	66,00	2,00	2,00	-	-
Kota Pekanbaru	32,00	-	64,00	-	4,00	-	-
Kota Dumai	24,00	-	76,00	-	-	-	-
RIAU	28,76	1,17	53,85	0,17	15,89	0,16	9,39

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	70,00	30,00	20,00	6,67	26,67	6,67	39,99
Indragiri Hilir	98,00	2,00	-	-	-	100,00	-
Pelalawan	84,00	16,00	25,00	12,50	12,50	-	50,00
Siak	97,92	2,08	-	-	-	100,00	-
Kampar	76,00	24,00	33,33	41,67	-	-	25,00
Rokan Hulu	84,00	16,00	-	25,00	-	-	75,00
Bengkalis	86,00	14,00	14,29	28,57	-	-	57,14
Rokan Hilir	82,00	18,00	11,11	11,11	11,11	33,33	33,34
Kepulauan Meranti	88,00	12,00	33,33	-	-	50,00	16,67
Kota Pekanbaru	86,00	14,00	14,29	28,57	14,29	14,29	28,56
Kota Dumai	92,00	8,00	-	-	25,00	50,00	25,00
RIAU	86,96	13,04	17,95	17,95	10,26	15,38	38,46

Tabel 14 **Percentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Bantuan yang Pernah Diterima, 2022**
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)
Kuantan Singingi	100,00	-	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	100,00	-	-	-	-	-	-
Indragiri Hilir	100,00	-	-	-	-	-	-
Pelalawan	100,00	-	-	-	-	-	-
Siak	100,00	-	-	-	-	-	-
Kampar	100,00	-	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	98,00	2,00	-	-	100,00	-	-
Bengkalis	98,00	2,00	-	100,00	-	-	-
Rokan Hilir	96,00	4,00	-	50,00	50,00	-	-
Kepulauan Meranti	100,00	-	-	-	-	-	-
Kota Pekanbaru	98,00	2,00	-	-	100,00	-	-
Kota Dumai	98,00	2,00	-	100,00	-	-	-
RIAU	99,00	1,00	-	50,00	50,00	-	-

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

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	1 Orang / Person	2 - 3 Orang / Person	4 - 5 Orang / Person	Lebih Dari 5 Orang More Than 5 Person
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	6,00	28,00	56,00	10,00
Indragiri Hulu	100,00	-	-	-
Indragiri Hilir	98,00	2,00	-	-
Pelalawan	98,00	2,00	-	-
Siak	97,92	-	2,08	-
Kampar	100,00	-	-	-
Rokan Hulu	80,00	6,00	14,00	-
Bengkalis	100,00	-	-	-
Rokan Hilir	84,00	10,00	6,00	-
Kepulauan Meranti	100,00	-	-	-
Kota Pekanbaru	28,00	32,00	34,00	6,00
Kota Dumai	54,00	36,00	10,00	-
RIAU	78,76	9,70	10,20	1,34

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	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4	...	2	4
Indragiri Hulu	1	1	1	1
Indragiri Hilir	1	1	1	1
Pelalawan	1	1	1	1
Siak	1	1	NA	1
Kampar	1	1	1	1
Rokan Hulu	2	2	1	2
Bengkalis	1	1	1	1
Rokan Hilir	1	1	2	1
Kepulauan Meranti	1	NA	1	1
Kota Pekanbaru	3	3	2	3
Kota Dumai	2	...	2	2
RIAU	2	1	1	2

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 Regency/Municipality	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	...	-	-
Indragiri Hulu	2	2	1	1
Indragiri Hilir	2	1	1	2
Pelalawan	3	2	1	2
Siak	2	3	NA	3
Kampar	2	1	1	2
Rokan Hulu	3	2	1	2
Bengkalis	3	9	2	3
Rokan Hilir	3	6	3	4
Kepulauan Meranti	3	NA	1	3
Kota Pekanbaru	2	1	1	1
Kota Dumai	2	...	1	2
RIAU	2	3	1	2

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

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	...	-	-
Indragiri Hulu	231	73	25	126
Indragiri Hilir	459	30	32	365
Pelalawan	442	256	158	376
Siak	350	228	NA	332
Kampar	223	16	64	146
Rokan Hulu	480	367	120	373
Bengkalis	274	868	124	342
Rokan Hilir	305	213	61	188
Kepulauan Meranti	348	NA	36	267
Kota Pekanbaru	337	48	93	225
Kota Dumai	329	...	75	304
RIAU	316	233	69	253

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

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3	...	2	2
Indragiri Hulu	6	5	5	5
Indragiri Hilir	11	6	8	10
Pelalawan	7	6	8	7
Siak	5	11	NA	6
Kampar	6	5	5	5
Rokan Hulu	9	6	6	8
Bengkalis	5	5	4	5
Rokan Hilir	4	2	2	3
Kepulauan Meranti	4	NA	4	4
Kota Pekanbaru	9	10	8	9
Kota Dumai	7	...	9	7
RIAU	6	6	5	6

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 <i>Regency/Municipality</i>	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	25	...	20	24
Indragiri Hulu	19	7	10	14
Indragiri Hilir	22	13	8	20
Pelalawan	21	15	20	20
Siak	24	6	NA	22
Kampar	18	5	14	14
Rokan Hulu	22	22	16	20
Bengkalis	22	20	13	20
Rokan Hilir	20	22	16	19
Kepulauan Meranti	22	NA	9	18
Kota Pekanbaru	24	4	14	19
Kota Dumai	24	...	20	24
RIAU	22	12	14	19

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)
Kuantan Singingi	4	-	24	2
Indragiri Hulu	1	126	14	5
Indragiri Hilir	1	365	20	10
Pelalawan	1	376	20	7
Siak	1	332	22	6
Kampar	1	146	14	5
Rokan Hulu	2	373	20	8
Bengkalis	1	342	20	5
Rokan Hilir	1	188	19	3
Kepulauan Meranti	1	267	18	4
Kota Pekanbaru	3	225	19	9
Kota Dumai	2	304	24	7
RIAU	2	253	19	6

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

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)
Kuantan Singingi	4	-	25	3
Indragiri Hulu	1	231	19	6
Indragiri Hilir	1	459	22	11
Pelalawan	1	442	21	7
Siak	1	350	24	5
Kampar	1	223	18	6
Rokan Hulu	2	480	22	9
Bengkalis	1	274	22	5
Rokan Hilir	1	305	20	4
Kepulauan Meranti	1	348	22	4
Kota Pekanbaru	3	337	24	9
Kota Dumai	2	329	24	7
RIAU	2	316	22	6

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 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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	1	73	7	5
Indragiri Hilir	1	30	13	6
Pelalawan	1	256	15	6
Siak	1	228	6	11
Kampar	1	16	5	5
Rokan Hulu	2	367	22	6
Bengkalis	1	868	20	5
Rokan Hilir	1	213	22	2
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	3	48	4	10
Kota Dumai
RIAU	1	233	12	6

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)
Kuantan Singingi	2	-	20	2
Indragiri Hulu	1	25	10	5
Indragiri Hilir	1	32	8	8
Pelalawan	1	158	20	8
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	1	64	14	5
Rokan Hulu	1	120	16	6
Bengkalis	1	124	13	4
Rokan Hilir	2	61	16	2
Kepulauan Meranti	1	36	9	4
Kota Pekanbaru	2	93	14	8
Kota Dumai	2	75	20	9
RIAU	1	69	14	5

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	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3.440	...	3.630	3.450
Indragiri Hulu	2.460	2.420	2.060	2.315
Indragiri Hilir	2.700	2.520	2.060	2.670
Pelalawan	2.460	2.330	2.480	2.430
Siak	2.525	2.525	NA	2.525
Kampar	2.770	2.520	3.130	2.930
Rokan Hulu	2.800	2.190	3.095	3.410
Bengkalis	2.990	2.600	2.060	2.600
Rokan Hilir	3.000	2.850	2.600	3.000
Kepulauan Meranti	3.440	NA	2.060	3.380
Kota Pekanbaru	3.250	2.520	2.970	2.910
Kota Dumai	3.750	...	3.130	3.600
RIAU	3.135	2.650	3.095	3.000

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	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	150	...	150	150
Indragiri Hulu	114	147	94	113
Indragiri Hilir	99	93	96	98
Pelalawan	138	137	121	136
Siak	141	175	NA	148
Kampar	135	145	142	139
Rokan Hulu	138	137	129	136
Bengkalis	132	118	139	131
Rokan Hilir	139	149	138	143
Kepulauan Meranti	116	NA	148	127
Kota Pekanbaru	130	140	137	134
Kota Dumai	128	...	126	128
RIAU	130	146	129	132

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

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	37.240	...	6.575	33.475
Indragiri Hulu	15.500	10.800	6.000	10.650
Indragiri Hilir	60.000	9.600	8.000	48.200
Pelalawan	44.100	28.000	27.840	40.400
Siak	32.580	30.900	NA	33.090
Kampar	35.400	6.000	15.225	19.840
Rokan Hulu	56.460	95.000	12.150	55.050
Bengkalis	40.700	39.540	6.300	37.130
Rokan Hilir	27.000	36.750	9.600	21.580
Kepulauan Meranti	29.250	NA	8.400	23.250
Kota Pekanbaru	79.500	40.000	24.000	55.120
Kota Dumai	70.980	...	36.000	62.460
RIAU	45.000	22.000	10.200	36.000

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	100,00
Indragiri Hulu	48,48	51,52	100,00
Indragiri Hilir	37,59	62,41	100,00
Pelalawan	26,29	73,71	100,00
Siak	14,14	85,86	100,00
Kampar	34,93	65,07	100,00
Rokan Hulu	45,65	54,35	100,00
Bengkalis	22,66	77,34	100,00
Rokan Hilir	27,07	72,93	100,00
Kepulauan Meranti	22,70	77,30	100,00
Kota Pekanbaru	72,02	27,98	100,00
Kota Dumai	47,77	52,23	100,00
RIAU	42,57	57,43	100,00

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	100,00
Indragiri Hulu	40,44	59,56	100,00
Indragiri Hilir	36,07	63,93	100,00
Pelalawan	24,16	75,84	100,00
Siak	12,57	87,43	100,00
Kampar	29,15	70,85	100,00
Rokan Hulu	41,95	58,05	100,00
Bengkalis	27,86	72,14	100,00
Rokan Hilir	27,16	72,84	100,00
Kepulauan Meranti	21,14	78,86	100,00
Kota Pekanbaru	69,65	30,35	100,00
Kota Dumai	46,80	53,20	100,00
RIAU	41,33	58,67	100,00

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	56,47	43,53	100,00
Indragiri Hilir	68,75	31,25	100,00
Pelalawan	27,67	72,33	100,00
Siak	28,34	71,66	100,00
Kampar	72,06	27,94	100,00
Rokan Hulu	53,61	46,39	100,00
Bengkalis	12,54	87,46	100,00
Rokan Hilir	9,31	90,69	100,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	92,65	7,35	100,00
Kota Dumai
RIAU	33,32	66,68	100,00

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)
Kuantan Singingi	100,00	-	100,00
Indragiri Hulu	75,75	24,25	100,00
Indragiri Hilir	81,29	18,71	100,00
Pelalawan	48,74	51,26	100,00
Siak	NA	NA	NA
Kampar	57,37	42,63	100,00
Rokan Hulu	60,06	39,94	100,00
Bengkalis	18,34	81,66	100,00
Rokan Hilir	42,48	57,52	100,00
Kepulauan Meranti	44,44	55,56	100,00
Kota Pekanbaru	76,63	23,37	100,00
Kota Dumai	73,09	26,91	100,00
RIAU	61,21	38,79	100,00

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**
Table **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**

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)
Kuantan Singingi	3.450	150	33.475
Indragiri Hulu	2.315	113	10.650
Indragiri Hilir	2.670	98	48.200
Pelalawan	2.430	136	40.400
Siak	2.525	148	33.090
Kampar	2.930	139	19.840
Rokan Hulu	3.410	136	55.050
Bengkalis	2.600	131	37.130
Rokan Hilir	3.000	143	21.580
Kepulauan Meranti	3.380	127	23.250
Kota Pekanbaru	2.910	134	55.120
Kota Dumai	3.600	128	62.460
RIAU	3.000	132	36.000

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)
Kuantan Singingi	3.440	150	37.240
Indragiri Hulu	2.460	114	15.500
Indragiri Hilir	2.700	99	60.000
Pelalawan	2.460	138	44.100
Siak	2.525	141	32.580
Kampar	2.770	135	35.400
Rokan Hulu	2.800	138	56.460
Bengkalis	2.990	132	40.700
Rokan Hilir	3.000	139	27.000
Kepulauan Meranti	3.440	116	29.250
Kota Pekanbaru	3.250	130	79.500
Kota Dumai	3.750	128	70.980
RIAU	3.135	130	45.000

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	2.420	147	10.800
Indragiri Hilir	2.520	93	9.600
Pelalawan	2.330	137	28.000
Siak	2.525	175	30.900
Kampar	2.520	145	6.000
Rokan Hulu	2.190	137	95.000
Bengkalis	2.600	118	39.540
Rokan Hilir	2.850	149	36.750
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	2.520	140	40.000
Kota Dumai
RIAU	2.650	146	22.000

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

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Median Balas Jasa Pekerja Tetap per Bulan <i>Median of Compensation</i> <i>per Permanent/Contract</i> <i>Workers Monthly</i>	Rata-Rata Upah Pekerja Harian <i>Average of Wages for Daily</i> <i>Workers</i>	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun <i>Median of Annual</i> <i>Compensation and Wages</i> <i>for Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	3.630	150	6.575
Indragiri Hulu	2.060	94	6.000
Indragiri Hilir	2.060	96	8.000
Pelalawan	2.480	121	27.840
Siak	NA	NA	NA
Kampar	3.130	142	15.225
Rokan Hulu	3.095	129	12.150
Bengkalis	2.060	139	6.300
Rokan Hilir	2.600	138	9.600
Kepulauan Meranti	2.060	148	8.400
Kota Pekanbaru	2.970	137	24.000
Kota Dumai	3.130	126	36.000
RIAU	3.095	129	10.200

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)
Kuantan Singingi	21,81	77,92	0,21	0,06	100,00
Indragiri Hulu	20,23	78,29	0,69	0,79	100,00
Indragiri Hilir	15,68	83,75	0,25	0,32	100,00
Pelalawan	34,94	61,81	1,38	1,87	100,00
Siak	64,31	32,36	1,57	1,76	100,00
Kampar	26,64	72,57	0,39	0,40	100,00
Rokan Hulu	22,16	76,85	0,23	0,76	100,00
Bengkalis	21,90	76,35	1,05	0,70	100,00
Rokan Hilir	24,54	73,84	0,64	0,98	100,00
Kepulauan Meranti	24,61	74,65	0,51	0,23	100,00
Kota Pekanbaru	28,64	70,21	0,60	0,55	100,00
Kota Dumai	10,61	89,11	0,14	0,14	100,00
RIAU	20,93	78,08	0,46	0,53	100,00

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)
Kuantan Singingi	21,94	77,83	0,18	0,05	100,00
Indragiri Hulu	17,19	82,17	0,32	0,32	100,00
Indragiri Hilir	15,41	84,05	0,23	0,31	100,00
Pelalawan	35,91	60,91	1,38	1,80	100,00
Siak	74,42	22,96	1,45	1,17	100,00
Kampar	26,26	73,16	0,28	0,30	100,00
Rokan Hulu	19,90	79,47	0,12	0,51	100,00
Bengkalis	24,90	72,72	1,44	0,94	100,00
Rokan Hilir	27,14	71,30	0,59	0,97	100,00
Kepulauan Meranti	23,71	75,78	0,38	0,13	100,00
Kota Pekanbaru	27,08	72,07	0,45	0,40	100,00
Kota Dumai	10,38	89,39	0,11	0,12	100,00
RIAU	20,05	79,17	0,37	0,41	100,00

Tabel 27.2 Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022
Table 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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	44,48	48,92	3,15	3,45	100,00
Indragiri Hilir	23,29	75,31	1,08	0,32	100,00
Pelalawan	43,87	50,38	2,72	3,03	100,00
Siak	26,76	67,34	1,96	3,94	100,00
Kampar	44,69	51,82	1,88	1,61	100,00
Rokan Hulu	29,70	68,14	0,38	1,78	100,00
Bengkalis	16,99	82,07	0,54	0,40	100,00
Rokan Hilir	16,88	81,74	0,67	0,71	100,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	53,41	42,06	2,80	1,73	100,00
Kota Dumai
RIAU	23,13	74,77	0,93	1,17	100,00

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)
Kuantan Singingi	20,65	78,75	0,46	0,14	100,00
Indragiri Hulu	35,23	58,48	2,72	3,57	100,00
Indragiri Hilir	34,75	63,24	0,81	1,20	100,00
Pelalawan	22,85	74,76	0,61	1,78	100,00
Siak	NA	NA	NA	NA	NA
Kampar	24,53	74,04	0,67	0,76	100,00
Rokan Hulu	39,17	57,15	1,36	2,32	100,00
Bengkalis	24,60	74,25	0,70	0,45	100,00
Rokan Hilir	27,50	70,36	0,72	1,42	100,00
Kepulauan Meranti	49,47	43,55	3,76	3,22	100,00
Kota Pekanbaru	32,61	65,28	1,04	1,07	100,00
Kota Dumai	25,80	71,09	1,87	1,24	100,00
RIAU	29,99	67,54	1,10	1,37	100,00

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)
Kuantan Singingi	33.475	120.000	300	25	155.315
Indragiri Hulu	10.650	12.900	375	300	26.575
Indragiri Hilir	48.200	304.550	710	700	371.895
Pelalawan	40.400	71.277	1.500	2.075	111.655
Siak	33.090	-	1.000	700	58.470
Kampar	19.840	30.250	300	225	54.675
Rokan Hulu	55.050	157.500	225	525	234.925
Bengkalis	37.130	70.875	1.620	675	119.215
Rokan Hilir	21.580	65.000	500	500	85.400
Kepulauan Meranti	23.250	22.000	270	-	49.020
Kota Pekanbaru	55.120	107.500	1.140	635	168.835
Kota Dumai	62.460	189.000	700	488	247.010
RIAU	36.000	70.000	500	400	116.405

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)
Kuantan Singingi	37.240	130.000	300	30	171.000
Indragiri Hulu	15.500	28.500	350	470	58.150
Indragiri Hilir	60.000	377.000	800	1.000	453.300
Pelalawan	44.100	74.650	1.900	2.680	130.272
Siak	32.580	-	1.000	540	58.200
Kampar	35.400	95.500	300	200	141.250
Rokan Hulu	56.460	213.000	200	500	282.300
Bengkalis	40.700	60.500	3.456	2.100	121.386
Rokan Hilir	27.000	86.000	676	1.000	103.360
Kepulauan Meranti	29.250	65.000	240	-	91.080
Kota Pekanbaru	79.500	156.875	1.320	539	291.689
Kota Dumai	70.980	190.000	400	475	301.820
RIAU	45.000	120.000	500	400	167.820

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 <i>Regency/Municipality</i>	Balas Jasa dan Upah Pekerja <i>Labour Cost</i>	Bahan Bangunan <i>Material Cost</i>	Bahan Bakar dan Pelumas <i>Fuel and Lubricant</i>	Biaya Operasional <i>Operational Cost</i>	Jumlah Pengeluaran <i>Expenses Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	10.800	9.000	700	700	23.100
Indragiri Hilir	9.600	17.700	275	63	27.675
Pelalawan	28.000	37.800	1.500	1.150	65.150
Siak	30.900	52.935	2.580	4.100	86.302
Kampar	6.000	7.900	300	300	16.950
Rokan Hulu	95.000	141.500	500	1.805	273.850
Bengkalis	39.540	186.275	3.060	2.104	259.384
Rokan Hilir	36.750	105.000	1.500	750	132.700
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	40.000	9.000	900	550	45.115
Kota Dumai
RIAU	22.000	30.000	672	650	55.700

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*

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)
Kuantan Singingi	6.575	30.000	150	20	36.560
Indragiri Hulu	6.000	8.050	310	190	12.830
Indragiri Hilir	8.000	20.200	200	250	29.275
Pelalawan	27.840	78.000	600	300	91.640
Siak	NA	NA	NA	NA	NA
Kampar	15.225	17.750	275	175	43.015
Rokan Hulu	12.150	41.100	300	500	60.850
Bengkalis	6.300	28.500	600	500	33.800
Rokan Hilir	9.600	23.100	300	300	35.965
Kepulauan Meranti	8.400	11.550	323	285	22.960
Kota Pekanbaru	24.000	24.000	800	1.040	63.690
Kota Dumai	36.000	80.000	1.850	500	119.475
RIAU	10.200	20.725	380	300	36.083

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 <i>Regency/Municipality</i>	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	122.025	-	19.500	54.800
Indragiri Hulu	58.500	5.000	14.500	17.500
Indragiri Hilir	85.000	40.000	16.400	85.000
Pelalawan	142.500	85.000	95.000	126.300
Siak	40.000	40.000	-	40.000
Kampar	35.000	7.500	15.500	20.900
Rokan Hulu	122.500	7.500	10.750	31.250
Bengkalis	72.000	78.750	15.500	68.750
Rokan Hilir	76.000	87.500	57.250	76.500
Kepulauan Meranti	70.000	43.000	2.000	38.600
Kota Pekanbaru	197.375	80.000	-	177.800
Kota Dumai	170.000	192.000	29.260	160.000
RIAU	85.000	29.730	16.000	56.000

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 <i>Province</i>	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Riau	85.000	29.730	16.000	56.000

<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	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	171.000	...	36.800	155.400
Indragiri Hulu	64.000	30.000	16.250	33.000
Indragiri Hilir	473.500	29.900	32.800	427.750
Pelalawan	152.080	95.000	140.000	142.500
Siak	90.000	103.000	NA	87.000
Kampar	173.000	24.800	51.000	62.900
Rokan Hulu	305.000	286.500	63.550	250.500
Bengkalis	123.730	265.550	35.500	123.365
Rokan Hilir	135.000	150.000	38.500	93.500
Kepulauan Meranti	100.000	NA	24.000	53.500
Kota Pekanbaru	352.500	59.000	92.500	227.000
Kota Dumai	390.000	...	192.000	350.750
RIAU	181.730	66.000	42.900	130.300

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 Regency/Municipality	Pendapatan dari Kegiatan Konstruksi Construction Income	Pendapatan dari Kegiatan Lainnya Other Income	Total Pendapatan Total Income
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	54.800	-	155.400
Indragiri Hulu	17.500	-	33.000
Indragiri Hilir	85.000	-	427.750
Pelalawan	126.300	-	142.500
Siak	40.000	-	87.000
Kampar	20.900	-	62.900
Rokan Hulu	31.250	250	250.500
Bengkalis	68.750	-	123.365
Rokan Hilir	76.500	-	93.500
Kepulauan Meranti	38.600	-	53.500
Kota Pekanbaru	177.800	-	227.000
Kota Dumai	160.000	-	350.750
RIAU	56.000	-	130.300

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)
Kuantan Singingi	117.250	-	171.000
Indragiri Hulu	60.000	-	64.000
Indragiri Hilir	85.000	-	473.500
Pelalawan	130.000	-	152.080
Siak	40.000	-	90.000
Kampar	32.500	-	173.000
Rokan Hulu	96.250	-	305.000
Bengkalis	75.000	-	123.730
Rokan Hilir	107.000	-	135.000
Kepulauan Meranti	70.000	-	100.000
Kota Pekanbaru	194.750	-	352.500
Kota Dumai	150.000	-	390.000
RIAU	82.000	-	181.730

Tabel 32.2 **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022**
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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	5.500	-	30.000
Indragiri Hilir	29.900	-	29.900
Pelalawan	95.000	-	95.000
Siak	40.000	-	103.000
Kampar	7.500	-	24.800
Rokan Hulu	7.800	2.500	286.500
Bengkalis	96.000	965	265.550
Rokan Hilir	117.500	-	150.000
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	59.000	-	59.000
Kota Dumai
RIAU	30.500	-	66.000

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)
Kuantan Singingi	14.900	-	36.800
Indragiri Hulu	13.250	-	16.250
Indragiri Hilir	15.600	-	32.800
Pelalawan	91.500	-	140.000
Siak	NA	NA	NA
Kampar	17.250	200	51.000
Rokan Hulu	10.000	2.000	63.550
Bengkalis	15.250	-	35.500
Rokan Hilir	32.000	-	38.500
Kepulauan Meranti	11.000	-	24.000
Kota Pekanbaru	80.000	-	92.500
Kota Dumai	200.000	-	192.000
RIAU	17.250	-	42.900

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**

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Median Pendapatan (ribu rupiah) <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	Median Pengeluaran (ribu rupiah) <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	Median Persentase Keuntungan <i>Median of</i> <i>Profit Percentage</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	155.400	155.315	-
Indragiri Hulu	33.000	26.575	22,08
Indragiri Hilir	427.750	371.895	4,85
Pelalawan	142.500	111.655	18,21
Siak	87.000	58.470	31,38
Kampar	62.900	54.675	20,10
Rokan Hulu	250.500	234.925	5,57
Bengkalis	123.365	119.215	4,45
Rokan Hilir	93.500	85.400	11,56
Kepulauan Meranti	53.500	49.020	4,48
Kota Pekanbaru	227.000	168.835	26,63
Kota Dumai	350.750	247.010	19,55
RIAU	130.300	116.405	9,32

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**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Median Pendapatan (ribu rupiah) Median of Income (thousand rupiahs)	Median Pengeluaran (ribu rupiah) Median of Expenses (thousand rupiahs)	Median Persentase Keuntungan Median of Profit Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	171.000	171.000	-
Indragiri Hulu	64.000	58.150	20,22
Indragiri Hilir	473.500	453.300	4,37
Pelalawan	152.080	130.272	15,51
Siak	90.000	58.200	36,80
Kampar	173.000	141.250	18,07
Rokan Hulu	305.000	282.300	7,08
Bengkalis	123.730	121.386	3,70
Rokan Hilir	135.000	103.360	8,63
Kepulauan Meranti	100.000	91.080	4,26
Kota Pekanbaru	352.500	291.689	20,05
Kota Dumai	390.000	301.820	15,25
RIAU	181.730	167.820	7,71

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

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Median Pendapatan (ribu rupiah) <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	Median Pengeluaran (ribu rupiah) <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	Median Persentase Keuntungan <i>Median of Profit Percentage</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	30.000	23.100	30,43
Indragiri Hilir	29.900	27.675	6,23
Pelalawan	95.000	65.150	26,15
Siak	103.000	86.302	15,93
Kampar	24.800	16.950	46,31
Rokan Hulu	286.500	273.850	18,16
Bengkalis	265.550	259.384	2,68
Rokan Hilir	150.000	132.700	9,98
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	59.000	45.115	47,32
Kota Dumai
RIAU	66.000	55.700	16,77

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**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Median Pendapatan (ribu rupiah) Median of Income (thousand rupiahs)	Median Pengeluaran (ribu rupiah) Median of Expenses (thousand rupiahs)	Median Persentase Keuntungan Median of Profit Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	36.800	36.560	0,04
Indragiri Hulu	16.250	12.830	21,30
Indragiri Hilir	32.800	29.275	4,53
Pelalawan	140.000	91.640	21,48
Siak	NA	NA	NA
Kampar	51.000	43.015	7,85
Rokan Hulu	63.550	60.850	4,44
Bengkalis	35.500	33.800	7,20
Rokan Hilir	38.500	35.965	12,00
Kepulauan Meranti	24.000	22.960	6,82
Kota Pekanbaru	92.500	63.690	32,96
Kota Dumai	192.000	119.475	31,39
RIAU	42.900	36.083	10,68

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 31st, 2022

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	100,00	100,00
Indragiri Hulu	3,33	96,67	100,00
Indragiri Hilir	5,15	94,85	100,00
Pelalawan	10,07	89,93	100,00
Siak	3,07	96,93	100,00
Kampar	2,72	97,28	100,00
Rokan Hulu	2,63	97,37	100,00
Bengkalis	6,95	93,05	100,00
Rokan Hilir	6,82	93,18	100,00
Kepulauan Meranti	0,21	99,79	100,00
Kota Pekanbaru	1,46	98,54	100,00
Kota Dumai	3,88	96,12	100,00
RIAU	3,90	96,10	100,00

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 31st, 2022

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	100,00	100,00
Indragiri Hulu	1,03	98,97	100,00
Indragiri Hilir	5,48	94,52	100,00
Pelalawan	10,17	89,83	100,00
Siak	3,33	96,67	100,00
Kampar	1,85	98,15	100,00
Rokan Hulu	1,65	98,35	100,00
Bengkalis	7,85	92,15	100,00
Rokan Hilir	8,72	91,28	100,00
Kepulauan Meranti	0,25	99,75	100,00
Kota Pekanbaru	0,94	99,06	100,00
Kota Dumai	3,32	96,68	100,00
RIAU	3,75	96,25	100,00

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 31st, 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Harta Lancar <i>Current Asset</i> (%)	Harta Tetap <i>Fixed Asset</i> (%)	Modal Usaha <i>Business Capital</i> (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	1,71	98,29	100,00
Indragiri Hilir	5,16	94,84	100,00
Pelalawan	8,32	91,68	100,00
Siak	-	100,00	100,00
Kampar	1,72	98,28	100,00
Rokan Hulu	2,88	97,12	100,00
Bengkalis	5,94	94,06	100,00
Rokan Hilir	11,02	88,98	100,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	11,14	88,86	100,00
Kota Dumai
RIAU	5,47	94,53	100,00

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 31st, 2022

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	100,00	100,00
Indragiri Hulu	6,53	93,47	100,00
Indragiri Hilir	2,39	97,61	100,00
Pelalawan	10,98	89,02	100,00
Siak	NA	NA	NA
Kampar	6,24	93,76	100,00
Rokan Hulu	8,29	91,71	100,00
Bengkalis	3,47	96,53	100,00
Rokan Hilir	3,46	96,54	100,00
Kepulauan Meranti	-	100,00	100,00
Kota Pekanbaru	1,44	98,56	100,00
Kota Dumai	7,70	92,30	100,00
RIAU	3,63	96,37	100,00

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 31st, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	6.500	6.500
Indragiri Hulu	500	22.600	23.550
Indragiri Hilir	5.250	142.250	149.350
Pelalawan	2.500	25.000	26.500
Siak	-	20.500	20.500
Kampar	800	83.000	87.750
Rokan Hulu	500	4.500	4.750
Bengkalis	5.000	155.500	163.000
Rokan Hilir	500	110.500	114.750
Kepulauan Meranti	-	111.750	111.750
Kota Pekanbaru	638	20.000	20.625
Kota Dumai	300	13.350	13.850
RIAU	500	24.750	27.000

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 31st, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	6.500	6.500
Indragiri Hulu	500	20.700	21.400
Indragiri Hilir	6.000	149.700	157.100
Pelalawan	2.500	25.100	27.350
Siak	-	20.000	20.000
Kampar	500	90.500	91.000
Rokan Hulu	500	2.550	2.680
Bengkalis	9.000	158.000	174.000
Rokan Hilir	500	87.000	109.500
Kepulauan Meranti	-	125.000	125.000
Kota Pekanbaru	825	21.500	22.625
Kota Dumai	300	13.200	13.700
RIAU	10.500	132.000	167.000

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 31st, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	450	25.600	26.300
Indragiri Hilir	5.600	102.500	109.850
Pelalawan	3.000	18.500	18.700
Siak	-	78.500	78.500
Kampar	1.000	59.000	59.800
Rokan Hulu	1.000	80.250	82.250
Bengkalis	5.000	155.500	164.500
Rokan Hilir	750	154.500	155.750
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	-	12.000	12.000
Kota Dumai
RIAU	1.000	81.850	86.500

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 31st, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	5.000	5.000
Indragiri Hulu	750	24.050	24.850
Indragiri Hilir	3.000	137.300	140.100
Pelalawan	300	10.500	10.800
Siak	NA	NA	NA
Kampar	750	81.500	93.750
Rokan Hulu	600	5.500	6.600
Bengkalis	4.000	119.000	121.000
Rokan Hilir	500	114.500	115.500
Kepulauan Meranti	-	21.500	21.500
Kota Pekanbaru	500	18.000	18.400
Kota Dumai	600	15.000	15.500
RIAU	500	20.500	21.900

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)
Kuantan Singingi	24,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	45,00	51,00	95,00	52,00
Indragiri Hilir	49,00	52,00	59,00	50,00
Pelalawan	66,00	54,00	66,00	49,00
Siak	41,67	50,00	89,58	58,33
Kampar	36,00	59,00	68,00	63,00
Rokan Hulu	70,00	83,00	90,00	54,00
Bengkalis	40,00	41,00	78,00	50,00
Rokan Hilir	32,00	88,00	100,00	51,00
Kepulauan Meranti	26,00	36,00	96,00	49,00
Kota Pekanbaru	43,00	73,00	98,00	54,00
Kota Dumai	65,00	72,00	86,00	54,00
RIAU	44,82	59,11	85,45	52,84

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)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	53,43
Indragiri Hulu	55,00	50,00	62,00	58,57
Indragiri Hilir	50,00	52,00	55,00	52,43
Pelalawan	53,00	54,00	59,00	57,29
Siak	59,38	62,50	83,33	63,54
Kampar	53,00	71,00	53,00	57,57
Rokan Hulu	54,00	55,00	63,00	67,00
Bengkalis	50,00	41,00	52,00	50,29
Rokan Hilir	64,00	50,00	67,00	64,57
Kepulauan Meranti	54,00	47,00	62,00	52,86
Kota Pekanbaru	54,00	53,00	57,00	61,71
Kota Dumai	64,00	57,00	65,00	66,14
RIAU	55,02	53,51	60,62	58,77

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 <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)
Kuantan Singingi	20,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	41,30	52,17	93,48	52,17
Indragiri Hilir	53,85	52,56	61,54	50,00
Pelalawan	68,06	58,33	70,83	48,61
Siak	47,56	57,32	87,80	59,76
Kampar	39,66	62,07	68,97	62,07
Rokan Hulu	79,03	80,65	88,71	59,68
Bengkalis	43,94	43,94	74,24	50,00
Rokan Hilir	38,10	83,33	100,00	52,38
Kepulauan Meranti	22,97	35,14	95,95	47,30
Kota Pekanbaru	46,43	69,64	96,43	57,14
Kota Dumai	66,67	72,22	86,67	53,33
RIAU	47,77	58,81	84,74	53,35

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)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	52,86
Indragiri Hulu	58,70	50,00	65,22	59,01
Indragiri Hilir	50,00	52,56	56,41	53,85
Pelalawan	52,78	55,56	61,11	59,33
Siak	60,98	64,63	85,37	66,20
Kampar	55,17	70,69	50,00	58,37
Rokan Hulu	59,68	56,45	62,90	69,59
Bengkalis	50,00	39,39	51,52	50,43
Rokan Hilir	64,29	52,38	69,05	65,65
Kepulauan Meranti	51,35	44,59	62,16	51,35
Kota Pekanbaru	48,21	53,57	57,14	61,22
Kota Dumai	64,44	56,67	65,56	66,51
RIAU	55,33	53,97	61,54	59,36

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 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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	50,00	57,14	100,00	50,00
Indragiri Hilir	16,67	50,00	50,00	50,00
Pelalawan	57,14	50,00	57,14	57,14
Siak	-	-	100,00	50,00
Kampar	22,73	50,00	63,64	68,18
Rokan Hulu	50,00	83,33	75,00	41,67
Bengkalis	43,75	50,00	75,00	50,00
Rokan Hilir	25,00	100,00	100,00	50,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	60,00	100,00	100,00	50,00
Kota Dumai
RIAU	34,62	58,46	79,23	53,08

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	50,00	42,86	64,29	59,18
Indragiri Hilir	50,00	50,00	50,00	45,24
Pelalawan	42,86	50,00	57,14	53,06
Siak	50,00	50,00	66,67	45,24
Kampar	50,00	81,82	63,64	57,14
Rokan Hulu	41,67	50,00	58,33	57,14
Bengkalis	50,00	37,50	50,00	50,89
Rokan Hilir	62,50	50,00	68,75	65,18
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	70,00	50,00	70,00	71,43
Kota Dumai
RIAU	51,54	53,08	61,54	55,93

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 <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)
Kuantan Singingi	40,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	47,50	47,50	95,00	52,50
Indragiri Hilir	50,00	50,00	50,00	50,00
Pelalawan	64,29	35,71	50,00	42,86
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	40,00	60,00	70,00	60,00
Rokan Hulu	57,69	88,46	100,00	46,15
Bengkalis	22,22	22,22	94,44	50,00
Rokan Hilir	28,57	88,10	100,00	50,00
Kepulauan Meranti	37,50	41,67	95,83	54,17
Kota Pekanbaru	32,35	70,59	100,00	50,00
Kota Dumai	50,00	70,00	80,00	60,00
RIAU	40,77	60,38	90,77	51,15

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)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	55,71
Indragiri Hulu	52,50	52,50	57,50	57,86
Indragiri Hilir	50,00	50,00	50,00	50,00
Pelalawan	64,29	50,00	50,00	51,02
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	50,00	60,00	50,00	55,71
Rokan Hulu	46,15	53,85	65,38	65,38
Bengkalis	50,00	50,00	55,56	49,21
Rokan Hilir	64,29	47,62	64,29	63,27
Kepulauan Meranti	62,50	54,17	58,33	57,74
Kota Pekanbaru	58,82	52,94	52,94	59,66
Kota Dumai	60,00	60,00	60,00	62,86
RIAU	55,77	52,31	57,31	58,35

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 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)
Kuantan Singingi	32,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	82,00	75,00	64,00	52,00
Indragiri Hilir	54,00	51,00	59,00	49,00
Pelalawan	51,00	55,00	69,00	50,00
Siak	59,38	66,67	88,54	61,46
Kampar	52,00	58,00	81,00	57,00
Rokan Hulu	76,00	81,00	90,00	58,00
Bengkalis	98,00	92,00	98,00	50,00
Rokan Hilir	36,00	85,00	99,00	51,00
Kepulauan Meranti	48,00	46,00	95,00	49,00
Kota Pekanbaru	67,00	85,00	75,00	51,00
Kota Dumai	72,00	71,00	88,00	57,00
RIAU	60,62	67,98	83,86	52,93

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)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	54,57
Indragiri Hulu	57,00	53,00	53,00	62,29
Indragiri Hilir	49,00	50,00	53,00	52,14
Pelalawan	54,00	53,00	61,00	56,14
Siak	59,38	68,75	81,25	69,35
Kampar	56,00	70,00	64,00	62,57
Rokan Hulu	63,00	58,00	66,00	70,29
Bengkalis	50,00	70,00	80,00	76,86
Rokan Hilir	61,00	52,00	66,00	64,29
Kepulauan Meranti	53,00	49,00	62,00	57,43
Kota Pekanbaru	57,00	56,00	61,00	64,57
Kota Dumai	62,00	57,00	62,00	67,00
RIAU	55,94	57,19	63,21	63,10

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)
Kuantan Singingi	35,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	86,96	82,61	58,70	52,17
Indragiri Hilir	56,41	52,56	61,54	50,00
Pelalawan	48,61	55,56	72,22	50,00
Siak	65,85	74,39	87,80	63,41
Kampar	46,55	56,90	79,31	53,45
Rokan Hulu	80,65	80,65	88,71	62,90
Bengkalis	96,97	90,91	98,48	50,00
Rokan Hilir	38,10	76,19	97,62	47,62
Kepulauan Meranti	47,30	43,24	93,24	47,30
Kota Pekanbaru	67,86	80,36	71,43	51,79
Kota Dumai	74,44	74,44	90,00	58,89
RIAU	61,79	66,87	83,87	53,47

Lanjutan Tabel / Continued Table 37.1

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)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	55,00
Indragiri Hulu	58,70	54,35	54,35	63,98
Indragiri Hilir	50,00	51,28	53,85	53,66
Pelalawan	54,17	54,17	59,72	56,35
Siak	60,98	71,95	82,93	72,47
Kampar	55,17	67,24	60,34	59,85
Rokan Hulu	67,74	62,90	67,74	73,04
Bengkalis	50,00	66,67	81,82	76,41
Rokan Hilir	64,29	54,76	69,05	63,95
Kepulauan Meranti	51,35	47,30	64,86	56,37
Kota Pekanbaru	53,57	53,57	57,14	62,24
Kota Dumai	64,44	58,89	63,33	69,21
RIAU	56,45	57,82	63,90	63,45

Tabel 37.2 Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022
Table *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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	85,71	64,29	57,14	50,00
Indragiri Hilir	50,00	50,00	50,00	50,00
Pelalawan	57,14	64,29	64,29	50,00
Siak	16,67	16,67	100,00	50,00
Kampar	54,55	54,55	81,82	68,18
Rokan Hulu	50,00	66,67	75,00	50,00
Bengkalis	100,00	87,50	100,00	50,00
Rokan Hilir	31,25	100,00	100,00	50,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	40,00	90,00	90,00	50,00
Kota Dumai
RIAU	55,38	66,15	80,77	53,08

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	50,00	57,14	57,14	60,20
Indragiri Hilir	50,00	50,00	50,00	50,00
Pelalawan	50,00	42,86	64,29	56,12
Siak	50,00	50,00	66,67	50,00
Kampar	59,09	81,82	72,73	67,53
Rokan Hulu	41,67	41,67	58,33	54,76
Bengkalis	50,00	75,00	93,75	79,46
Rokan Hilir	56,25	50,00	68,75	65,18
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	70,00	50,00	70,00	65,71
Kota Dumai
RIAU	53,08	57,69	67,69	61,98

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)
Kuantan Singingi	20,00	50,00	100,00	50,00
Indragiri Hulu	75,00	70,00	72,50	52,50
Indragiri Hilir	40,00	40,00	50,00	40,00
Pelalawan	57,14	42,86	57,14	50,00
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	65,00	65,00	85,00	55,00
Rokan Hulu	76,92	88,46	100,00	50,00
Bengkalis	100,00	100,00	94,44	50,00
Rokan Hilir	35,71	88,10	100,00	54,76
Kepulauan Meranti	50,00	54,17	100,00	54,17
Kota Pekanbaru	73,53	91,18	76,47	50,00
Kota Dumai	50,00	40,00	70,00	40,00
RIAU	59,62	72,31	85,38	51,15

Lanjutan Tabel / *Continued Table 37.3*

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 Prospek Bisnis <i>Business Prospect Indices</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Kuantan Singingi	50,00	50,00	50,00	52,86
Indragiri Hulu	57,50	50,00	50,00	61,07
Indragiri Hilir	40,00	40,00	50,00	42,86
Pelalawan	57,14	57,14	64,29	55,10
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	55,00	65,00	65,00	65,00
Rokan Hulu	61,54	53,85	65,38	70,88
Bengkalis	50,00	77,78	61,11	76,19
Rokan Hilir	59,52	50,00	61,90	64,29
Kepulauan Meranti	58,33	54,17	54,17	60,71
Kota Pekanbaru	58,82	61,76	64,71	68,07
Kota Dumai	40,00	40,00	50,00	47,14
RIAU	55,77	55,00	58,85	62,58

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)
Kuantan Singingi	-	-	6,00	1,00
Indragiri Hulu	8,00	16,00	46,00	34,00
Indragiri Hilir	-	-	1,00	3,00
Pelalawan	3,00	5,00	12,00	6,00
Siak	-	-	18,75	20,83
Kampar	5,00	4,00	22,00	42,00
Rokan Hulu	5,00	6,00	23,00	16,00
Bengkalis	-	-	25,00	29,00
Rokan Hilir	28,00	14,00	51,00	38,00
Kepulauan Meranti	2,00	2,00	14,00	23,00
Kota Pekanbaru	11,00	13,00	46,00	42,00
Kota Dumai	-	-	12,00	25,00
RIAU	5,18	5,02	23,08	23,33

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)
Kuantan Singingi	50,00	-	-	-
Indragiri Hulu	29,00	3,00	2,00	5,00
Indragiri Hilir	6,00	1,00	3,00	-
Pelalawan	1,00	4,00	3,00	-
Siak	16,67	2,08	10,42	-
Kampar	52,00	8,00	7,00	4,00
Rokan Hulu	14,00	13,00	9,00	29,00
Bengkalis	23,00	-	-	-
Rokan Hilir	57,00	10,00	2,00	3,00
Kepulauan Meranti	23,00	3,00	1,00	-
Kota Pekanbaru	45,00	10,00	15,00	14,00
Kota Dumai	24,00	10,00	10,00	-
RIAU	28,43	5,35	5,18	4,60

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</i> <i>Business Problems</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Kuantan Singingi	-	-	44,51
Indragiri Hulu	2,00	4,00	30,14
Indragiri Hilir	-	-	4,00
Pelalawan	-	5,00	6,79
Siak	-	-	17,11
Kampar	-	15,00	33,63
Rokan Hulu	3,00	28,00	20,04
Bengkalis	-	-	25,91
Rokan Hilir	2,00	13,00	39,27
Kepulauan Meranti	-	-	18,71
Kota Pekanbaru	7,00	8,00	32,36
Kota Dumai	-	9,00	18,07
RIAU	1,17	6,86	19,06

Tabel 38.1 Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/
Table **Kota, 2022**
*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)
Kuantan Singingi	-	-	3,75	1,25
Indragiri Hulu	6,52	15,22	39,13	32,61
Indragiri Hilir	-	-	1,28	1,28
Pelalawan	1,39	5,56	11,11	6,94
Siak	-	-	18,29	10,98
Kampar	5,17	3,45	20,69	39,66
Rokan Hulu	3,23	4,84	20,97	12,90
Bengkalis	-	-	22,73	21,21
Rokan Hilir	30,95	16,67	52,38	28,57
Kepulauan Meranti	1,35	1,35	14,86	20,27
Kota Pekanbaru	12,50	14,29	39,29	37,50
Kota Dumai	-	-	11,11	26,67
RIAU	3,72	3,97	18,61	18,36

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.1

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)
Kuantan Singingi	50,00	-	-	-
Indragiri Hulu	32,61	6,52	4,35	10,87
Indragiri Hilir	5,13	1,28	3,85	-
Pelalawan	1,39	4,17	2,78	-
Siak	10,98	2,44	12,20	-
Kampar	51,72	6,90	3,45	3,45
Rokan Hulu	14,52	14,52	6,45	27,42
Bengkalis	19,70	-	-	-
Rokan Hilir	52,38	11,90	4,76	7,14
Kepulauan Meranti	22,97	4,05	1,35	-
Kota Pekanbaru	33,93	8,93	16,07	14,29
Kota Dumai	23,33	10,00	8,89	-
RIAU	24,81	5,46	5,33	4,34

Lanjutan Tabel / *Continued Table 38.1*

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)
Kuantan Singingi	-	-	45,74
Indragiri Hulu	4,35	6,52	26,30
Indragiri Hilir	-	-	3,59
Pelalawan	-	2,78	6,62
Siak	-	-	13,31
Kampar	-	15,52	33,51
Rokan Hulu	1,61	27,42	19,49
Bengkalis	-	-	21,29
Rokan Hilir	4,76	21,43	35,66
Kepulauan Meranti	-	-	17,84
Kota Pekanbaru	7,14	8,93	26,62
Kota Dumai	-	8,89	18,42
RIAU	1,12	6,58	15,71

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	14,29	21,43	57,14	50,00
Indragiri Hilir	-	-	-	16,67
Pelalawan	7,14	-	21,43	7,14
Siak	-	-	25,00	83,33
Kampar	4,55	-	27,27	40,91
Rokan Hulu	16,67	16,67	41,67	33,33
Bengkalis	-	-	25,00	12,50
Rokan Hilir	25,00	6,25	50,00	50,00
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	-	-	80,00	60,00
Kota Dumai
RIAU	7,69	4,62	35,38	38,46

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.2

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	35,71	-	-	-
Indragiri Hilir	16,67	-	-	-
Pelalawan	-	7,14	7,14	-
Siak	50,00	-	-	-
Kampar	45,45	13,64	13,64	4,55
Rokan Hulu	25,00	16,67	-	16,67
Bengkalis	12,50	-	-	-
Rokan Hilir	50,00	6,25	-	-
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	90,00	-	-	-
Kota Dumai
RIAU	34,62	5,38	3,08	2,31

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.2

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)
Kuantan Singingi
Indragiri Hulu	-	7,14	41,76
Indragiri Hilir	-	-	16,67
Pelalawan	-	21,43	15,71
Siak	-	-	63,59
Kampar	-	-	32,64
Rokan Hulu	-	8,33	26,59
Bengkalis	-	-	18,75
Rokan Hilir	-	-	43,75
Kepulauan Meranti	NA	NA	NA
Kota Pekanbaru	-	-	78,70
Kota Dumai
RIAU	-	3,85	30,05

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)
Kuantan Singingi	-	-	15,00	-
Indragiri Hulu	7,50	15,00	50,00	30,00
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	7,14	7,14	7,14	-
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	5,00	10,00	20,00	50,00
Rokan Hulu	3,85	3,85	19,23	15,38
Bengkalis	-	-	33,33	72,22
Rokan Hilir	26,19	14,29	50,00	42,86
Kepulauan Meranti	4,17	4,17	8,33	29,17
Kota Pekanbaru	11,76	14,71	47,06	44,12
Kota Dumai	-	-	20,00	10,00
RIAU	8,46	8,46	30,77	31,15

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)
Kuantan Singingi	50,00	-	-	-
Indragiri Hulu	22,50	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	NA	NA	NA	NA
Kampar	60,00	5,00	10,00	5,00
Rokan Hulu	7,69	7,69	19,23	38,46
Bengkalis	44,44	-	-	-
Rokan Hilir	64,29	9,52	-	-
Kepulauan Meranti	25,00	-	-	-
Kota Pekanbaru	50,00	14,71	17,65	17,65
Kota Dumai	30,00	10,00	20,00	-
RIAU	36,54	5,00	5,77	6,54

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.3

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Politik dan Keamanan Politics and Security	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Health and Safety Works	Indeks Umum Masalah Bisnis General Indices of Business Problems
(1)	(10)	(11)	(12)
Kuantan Singingi	-	-	41,92
Indragiri Hulu	-	-	33,50
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	7,14
Siak	NA	NA	NA
Kampar	-	30,00	39,36
Rokan Hulu	7,69	38,46	25,64
Bengkalis	-	-	55,35
Rokan Hilir	-	9,52	44,04
Kepulauan Meranti	-	-	22,31
Kota Pekanbaru	8,82	8,82	34,05
Kota Dumai	-	10,00	20,00
RIAU	1,92	9,23	24,93



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