

STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

Large and Medium Industrial Statistics of Kalimantan Timur Province

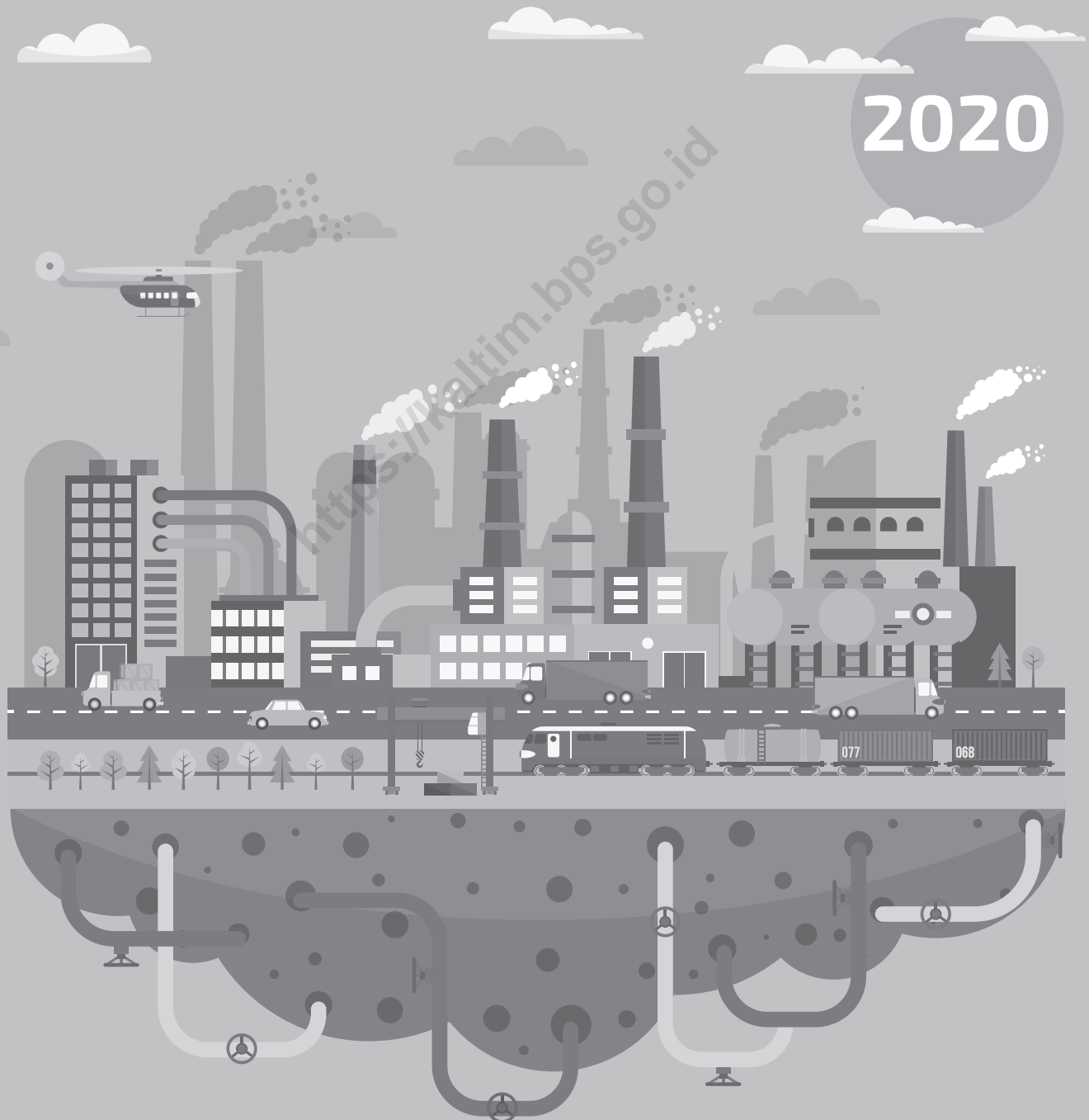
2020



STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

Large and Medium Industrial Statistics of Kalimantan Timur Province

2020



Statistik Industri Besar dan Sedang Provinsi Kalimantan Timur

*Large and Medium Industrial Statistics
of Kalimantan Timur Province*

2020

ISSN	: 1907.1817
No. Publikasi/Publication Number	: 64000.2240
Katalog/Catalog	: 6103019.64
Ukuran buku/Book Size	: 21 x 28 cm
Jumlah halaman/Total Pages	: x + 33 halaman/pages
Naskah/Manuscript	: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur/ BPS-Statistics of Kalimantan Timur Province
Penyunting/Editor	: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur/ BPS-Statistics of Kalimantan Timur Province
Gambar Kulit/Cover Design	: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur/ BPS-Statistics of Kalimantan Timur Province
Sebagian Ilustrasi Bersumber dari/ : <i>freepik.com, canva.com</i> Some Illustrations are source from	
Diterbitkan oleh/Published by	: © Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur/ © BPS-Statistics of Kalimantan Timur Province
Dicetak oleh/Printed by	: CV. Suvi Sejahtera

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics.



Tim Penyusun/ Compiler Team

STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

Large and Medium Industrial Statistics of Kalimantan Timur Province

2020

Pengarah/Director

Yusniar Juliana

Penanggung Jawab/Person in Charge

Marinda Dama Prianto

Penyunting/Editor

Yudi Wahyudin

Bronson Manik

Anang Subhan Efendi

**Penulis dan Pengolah Data/
Author and Data Processor**

Author and Data Processor

Ainun Mardhiah

Tata Letak/Layout

Dina Indira Triadana Kusuma

Mahdalena

Gambar Kover/Cover Design

Muhammad Abdul Majid

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Industri Besar dan Sedang Provinsi Kalimantan Timur 2020 ini merupakan publikasi tahunan sebagaimana publikasi sebelumnya mengenai sektor industri manufaktur. Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data industri manufaktur berskala besar dan sedang keadaan tahun 2020. Jenis data yang disajikan antara lain: banyaknya perusahaan, jumlah pekerja, pengeluaran untuk pekerja, dan sebagainya.

Publikasi ini terwujud berkat kerjasama dan dukungan serta bantuan dari berbagai pihak mulai dari kegiatan pengumpulan data sampai dengan pengolahan dan penyajian. Diharapkan publikasi hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur ini dapat lebih melengkapi informasi mengenai industri manufaktur di Provinsi Kalimantan Timur tahun 2020. Untuk itu, kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, disampaikan penghargaan dan terima kasih.

Kritik dan saran dari pengguna data untuk pengembangan publikasi selanjutnya sangat diharapkan, semoga publikasi ini dapat bermanfaat bagi para konsumen data.

Samarinda, Desember 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur



Dr. Yusniar Juliana, SST, MDEC

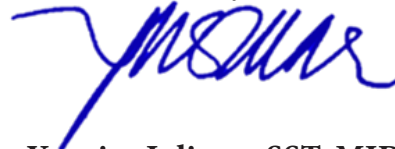
Preface

Publication of Large and Medium Industrial Statistics of Kalimantan Timur Province 2020 is an annual publication as a continuation of previous about manufacturing. The data presented in this publication refer to the active large and medium industrial in 2020. The type of data published are the number of establishments, the number of labour, labour cost, etc.

The cooperation, support, and assistance of numerous parties, ranging from data collection activities to processing and presentation, made this publication possible. In 2020, it is hoped that the information regarding the industrial sector in Kalimantan Timur Province will be enhanced by the release of the findings of the annual manufacturing survey. As a result, we extend our appreciation and gratitude to all parties which have been supportive and provides significant contribution for making completion of this publication.

Criticism and suggestions from data users for improving future publications are highly expected, hopefully this publication can be useful for data consumers.

Samarinda, December 2022
BPS Kalimantan Timur Province
Chief



Dr. Yusniar Juliana, SST, MDEC

Daftar isi/ Contents

Kata Pengantar	v
<i>Preface</i>	vi
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	vii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	viii
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	ix
Penjelasan Umum/ <i>General Remarks</i>	xi
I Pendahuluan/ <i>Preliminary</i>	3
II Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	3
III Klasifikasi Industri/ <i>Industrial Classification</i>	3
IV Metode Pengumpulan Data/ <i>Method of Data Collection</i>	4
V Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	5
VI Metode Estimasi/ <i>Method of Estimation</i>	7
VII Keterbandingan/ <i>Comparability</i>	8
Karakteristik Penting Industri Besar dan Sedang/	11
<i>Main Characteristic of Large and Medium Industrial 2020</i>	11
Lampiran/ <i>Appendix</i>	21

Daftar Tabel/ *List of Tables*

Tabel 1.	Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Skala Usaha di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020	13
Table 1.	<i>Number of Large and Medium Industrial by Scale Enterprises in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020</i>	<i>13</i>
Tabel 2.	Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Kepemilikan Modal di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020	14
Table 2.	<i>Number of Large and Medium Industrial by Ownership of Capital in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020</i>	<i>14</i>
Tabel 3.	Jumlah Tenaga Kerja Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2020	15
Table 3.	<i>Number of Workers of Large and Medium Industrial by Type of Workers in Kalimantan Timur Province, 2020</i>	<i>15</i>

Daftar Gambar/ *List of Figures*

Gambar 1.	Pemutakhiran Direktori Industri Besar dan Sedang.....	9
<i>Figure 1.</i>	<i>Updating Directory of Large and Medium Industrial.....</i>	<i>9</i>
Gambar 2.	Persentase Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Skala Usaha di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020	13
<i>Figure 2.</i>	<i>Percentage of Large and Medium Industrial by Scale Enterprises in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020.....</i>	<i>13</i>
Gambar 3.	Persentase Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Status Kepemilikan Modal di Provinsi Kalimantan Timur, 2020	14
<i>Figure 3.</i>	<i>Percentage of Large and Medium Industrial by Ownership of Capital in Kalimantan Timur Province, 2020.....</i>	<i>14</i>
Gambar 4.	Persentase Tenaga Kerja Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Tenaga Kerja di Provinsi Kalimantan Timur, 2020.....	15
<i>Figure 4.</i>	<i>Percentage of Workers of Large and Medium Industrial by Type of Workers in Kalimantan Timur Province, 2020</i>	<i>15</i>
Gambar 5.	Persentase Tenaga Kerja Produksi pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020.....	16
<i>Figure 5.</i>	<i>Percentage of Production Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020.....</i>	<i>16</i>
Gambar 6.	Persentase Tenaga Kerja Lainnya pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020.....	16
<i>Figure 6.</i>	<i>Percentage of Others Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020.....</i>	<i>16</i>

Daftar Gambar/ List of Figures

Gambar 7.	Persentase Tenaga Kerja Tidak Dibayar pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020.....	17
<i>Figure 7.</i>	<i>Percentage of Unpaid Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020.....</i>	<i>17</i>
Gambar 8.	Persentase Pengeluaran untuk Pekerja pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020.....	17
<i>Figure 8.</i>	<i>Percentage of Expenditure on Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur Province, 2020</i>	<i>17</i>
Gambar 9.	Persentase Pengeluaran untuk Pekerja Produksi pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020.....	18
<i>Figure 9.</i>	<i>Percentage of Expenditure on Production Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur Province, 2020</i>	<i>18</i>
Gambar 10.	Persentase Pengeluaran untuk Pekerja Lainnya pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020.....	18
<i>Figure 10.</i>	<i>Percentage of Expenditure on Others Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur, 2020.....</i>	<i>18</i>
Gambar 11.	Persentase Pengeluaran Lain pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Provinsi Kalimantan Timur, 2020	19
<i>Figure 11.</i>	<i>Percentage of Others Expenditure of Large and Medium Industrial in Kalimantan Timur Province, 2020.....</i>	<i>19</i>

PENJELASAN UMUM

(GENERAL REMARKS)

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



I Pendahuluan/*Preliminary*

Penyajian data hasil Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur (STPIM) tahun 2020 ini berisi tabel dan gambar agregatif mengenai jumlah perusahaan, kepemilikan modal, jumlah pekerja, pengeluaran untuk pekerja, pemakaian bahan bakar dan pelumas, dan biaya input.

Result of the 2020 Annual Manufacturing Survey (STPIM) are consists of aggregate data include table and figure on the number of establishments, ownership of capital, the number of workers, workers cost, fuel and lubricant used, and input cost.

II Ruang Lingkup/*Coverage*

Perusahaan industri yang dicakup dalam survei ini adalah Perusahaan Industri Besar dan Sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai memproduksi secara komersial pada tahun 2020.

Establishments covered in this survey are Large and Medium Industrial Establishments, i.e. all establishments employing 20 workers or more, including establishments which started commercial production during 2020.

III Klasifikasi Industri/*Industrial Classification*

Klasifikasi industri yang digunakan dalam survei industri manufaktur ini adalah klasifikasi yang berdasar kepada *International Standard Industrial Classification of All Economic Activities* (ISIC) revisi 4, yang telah disesuaikan dengan kondisi di Indonesia dengan nama Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2020.

The classification adopted in this survey is the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC) Revision 4, modified according to the local conditions in Indonesia (named Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia or KBLI 2020).

Kode baku lapangan usaha suatu perusahaan industri ditentukan berdasarkan produksi utamanya, yaitu jenis komoditi yang dihasilkan dengan nilai paling besar. Apabila suatu perusahaan industri menghasilkan 2 (dua) jenis komoditi atau lebih dengan nilai yang sama maka produksi utama adalah komoditi yang dihasilkan dengan kuantitas terbesar.

The main product of an establishment determines the KBLI to which the establishments correspond. This is defined as the product with the highest output value (in rupiah) of all items manufactured by the establishment. If an establishment produces two or more products with the same value, the highest quantity produced will be the main product.

IV Metode Pengumpulan Data/Method of Data Collection

Pelaksanaan Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur diawali dengan kegiatan pemutakhiran Direktori Perusahaan Awal (DPA). Kegiatan pemutakhiran DPA dilaksanakan untuk memutakhirkan informasi dasar dan kondisi perusahaan yang terdaftar dalam direktori perusahaan industri besar dan sedang. Setiap perusahaan industri manufaktur besar dan sedang yang tercatat dalam kondisi masih aktif dalam DPA akan dikirimkan daftar pertanyaan (kuesioner) STPIM-IIA melalui petugas BPS Kabupaten/Kota atau mitra statistik. Kegiatan pemutakhiran DPA dilakukan bersamaan dengan pengiriman kuesioner STPIM-IIA.

The implementation of Annual Manufacturing Survey begins with updating Initial Establishment Directory (DPA). DPA updating activities are carried out to update basic information and conditions of establishment listed in the directory medium and large industrial. Through Regency/Manucipality BPS officers or statistical partners, the a list of questions (questionnaires) STPIM-IIA will send to each medium and large industrial that is recorded as still being active in the DPA. DPA updating action was completed all the while with the conveyance of the STPIM-IIA survey.

V Konsep dan Definisi/*Concepts and Definitions*

Industri manufaktur adalah suatu kegiatan ekonomi yang melakukan kegiatan mengubah suatu barang dasar secara mekanis, kimia, atau dengan tangan sehingga menjadi barang jadi atau setengah jadi dan atau barang yang kurang nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai akhir. Termasuk dalam kegiatan ini adalah jasa industri dan pekerjaan perakitan.

Jasa industri adalah kegiatan industri yang melayani keperluan pihak lain. Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sejumlah uang atau barang sebagai balas jasa (upah makloon), misalnya perusahaan penggilingan padi yang melakukan kegiatan menggiling padi/gabah petani dengan balas jasa tertentu.

Perusahaan atau usaha industri adalah suatu unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu bangunan atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur biaya serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut.

Manufacturing is defined as an economic activity involving processing materials and transforming them mechanically, chemically, or manually into finished or semi finished products and/or converting them into other goods having higher value and closer to the final user. This activity includes establishments engaged in manufacturing services and assembling.

Industrial services are defined as manufacturing activities that serve others. In conducting such activities, materials are supplied by others, while establishments engaged in the service activity only process and obtain payments for those activities as compensation. For example, a ricemilling unit processes paddy owned by farmers, and being compensated for processing the paddy, is engaged in a manufacturing service.

An industrial establishment is defined as a production unit engaging in an economic activity, producing a good or a service in one location, which maintains business records covering production and cost, and has at least one person that bears responsibility for such activity.

Skala usahadalamkegiatanpemutakhiran DPA dan STPIM mengikuti kriteria skala menengah dan besar Kementerian Perindustrian yaitu:

1. Industri Menengah

Industri yang memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- Mempekerjakan paling banyak 19 orang tenaga kerja dan memiliki nilai investasi paling sedikit Rp 1.000.000.000,00 (satu milyar rupiah); atau

-Mempekerjakan paling sedikit 20 orang tenaga kerja dan memiliki nilai investasi paling banyak Rp 15.000.000.000,00 (lima belas milyar rupiah).

2. Industri Besar

Industri yang mempekerjakan paling sedikit 20 orang tenaga kerja dan memiliki nilai investasi lebih dari Rp 15.000.000.000,00 (lima belas milyar rupiah).

The Ministry of Manufacturing's medium and large scale criteria are followed by the enterprises scale in updating DPA and STPIM activities, which are as follows:

1. Medium Industrial

Industrial that meet the following conditions:

- Employs a maximum of 19 workers and has an investment value of at least IDR 1,000,000,000.00 (one billion rupiah); or

-Employs at least 20 workers and has an investment value of up to IDR 15,000,000,000.00 (fifteen billion rupiah).

2. Large Industrial

Industrial that employ at least 20 workers and have an investment value of more than IDR 15,000,000,000.00 (fifteen billion rupiah).

VI Metode Estimasi/*Estimation Method*

Dalam Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur, pemasukan dokumen untuk diolah tidak pernah mencapai 100 persen. Pada survei tahun 2018, tingkat pemasukan dokumen adalah sebesar 69,15 persen. Sedangkan pada tahun 2019, tingkat pemasukan dokumen turun menjadi 66,34 persen dan kemudian naik kembali menjadi 68,11 persen pada tahun 2020.

Oleh karena metode pengumpulan data yang digunakan adalah pencacahan lengkap (sensus), maka dilakukan estimasi terhadap perusahaan-perusahaan yang tidak masuk dokumennya.

Secara umum ada dua kategori perusahaan non respon, yaitu perusahaan lama dan perusahaan baru. Perusahaan lama non respon artinya perusahaan yang data tahun sebelumnya sudah ada tetapi non respon pada tahun ini. Sedangkan perusahaan baru non respon adalah perusahaan yang baru disurvei tahun ini (2020) dan nama serta alamatnya telah diperoleh, tetapi non respon.

Estimasi perusahaan lama non respon dilakukan terhadap seluruh variabel yang datanya respon pada tahun sebelumnya. Metode estimasi untuk

In Annual Manufacturing Survey, it is not practical to expect that the response rate to such a survey can be 100%. In 2018, the response rate of survey was 69.15 percent, while the response rate of next year was decrease (66.34 percent) and then rose again to 68.11 percent 2020.

In order to have a complete figure covering all large and medium industrial establishments, estimation for non-response was necessary.

In general there are two types of non response: non response exist and non response new. The first includes establishments which responded in the previous year but did not respond in the current year, and the second includes establishments listed in the current year for the first time which did not respond.

Estimation of variable for the first category of establishment non response was done by using information obtained from the growth productivity (value added per

kelompok perusahaan ini dilakukan dengan menggunakan informasi yang diperoleh dari pertumbuhan (*growth*) produktivitas (nilai tambah per tenaga kerja), sedangkan variabel lainnya dilakukan estimasi dengan memperhatikan rasio antar variabel perusahaan yang respon. Sedangkan estimasi perusahaan baru non respon dilakukan dengan cara imputasi data dari perusahaan lain dengan menggunakan rasio dari perusahaan yang respon yang sama kode KBLI 5 digitnya atau 3 digitnya.

labour). Other variables were estimated using the ratio relative to output obtained from respondents in the same ISIC. Estimation of variables for the second category of non-respondents was done by using ratio from respond establishment in the same 5-digit ISIC or 3- digit ISIC.

VII Keterbandingan/Comparability

Keterbandingan data tahun 2020 dengan data tahun sebelumnya sangat dipengaruhi oleh kelengkapan kerangka sampel, yaitu Direktori Perusahaan Industri Besar dan Sedang. Direktori ini dimutakhirkan setiap tahun dan dilakukan dalam dua tahap.

Tahap pertama, dilakukan *matching* dengan data Sistem Informasi Nasional (SIINAS) Kementerian Perindustrian, *Online Single Submission* Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM), maupun sumber lain. Perusahaan yang tidak tercantum dalam direktori dilakukan pengecekan lapangan untuk menentukan apakah bisa dimasukkan ke dalam direktori atau tidak.

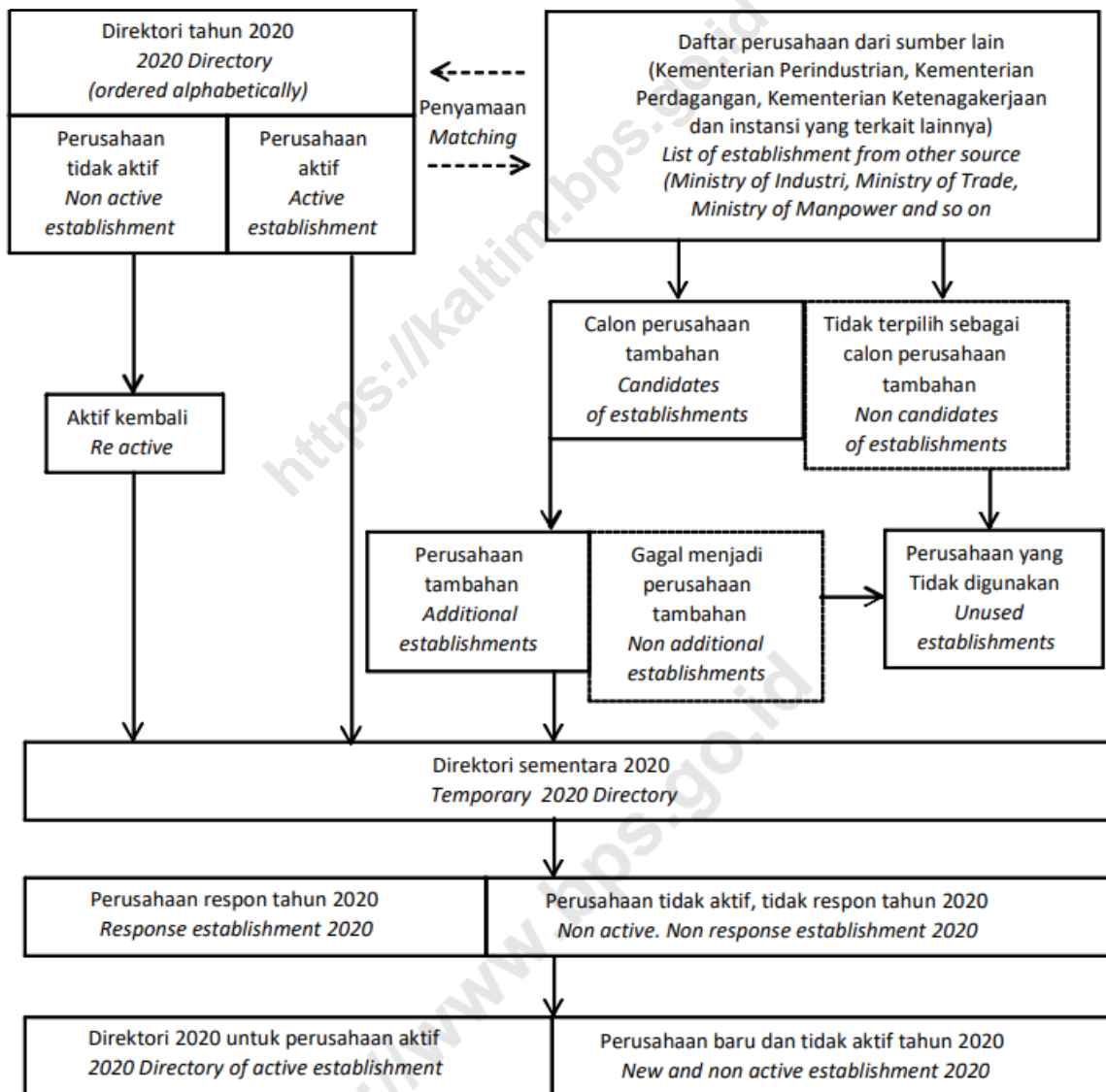
Comparability of the 2020 data with those of previous years was affected by the completeness of the survey frame, which is referred to as the Directory of Large and Medium Industrial. This directory is updated annually and is carried out in two stages.

In the first stage, matching was carried out with data from the Ministry of Manufacturings National Information System (SIINAS), Online Single Submission of the Investment Coordinating Board (BKPM), as well as other sources. Establishment that are not listed in the directory are subject to field checks to determine whether they can be included in the directory or not.

Tahap kedua, staf BPS harus menyampaikan laporan singkat secara tertulis mengenai perusahaan yang tidak mengisi daftar isian survei industri tahunan yang menyatakan perusahaan tersebut masih aktif atau tidak. Garis besar sistem pemutakhiran Direktori tersebut bisa digambarkan sebagai berikut (gambar 1) :

In the second stage, BPS staff had to submit briefing reports on all establishments that did not fill out Annual Manufacturing Survey questionnaire, and to state whether the establishment was still active or not. In general, the Directory Updating system could be shown as the following diagram (Picture 1) :

Gambar 1 Pemutakhiran Direktori Industri Besar dan Sedang
Figure 1 Updating Directory of Large and Medium Manufacturing



KARAKTERISTIK PENTING INDUSTRI BESAR DAN SEDANG

*(MAIN CHARACTERISTIC OF LARGE AND
MEDIUM MANUFACTURING 2020)*

2020

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



Tabel
Table

1 Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Skala Usaha di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020

Number of Large and Medium Industrial by Scale Enterprises in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020

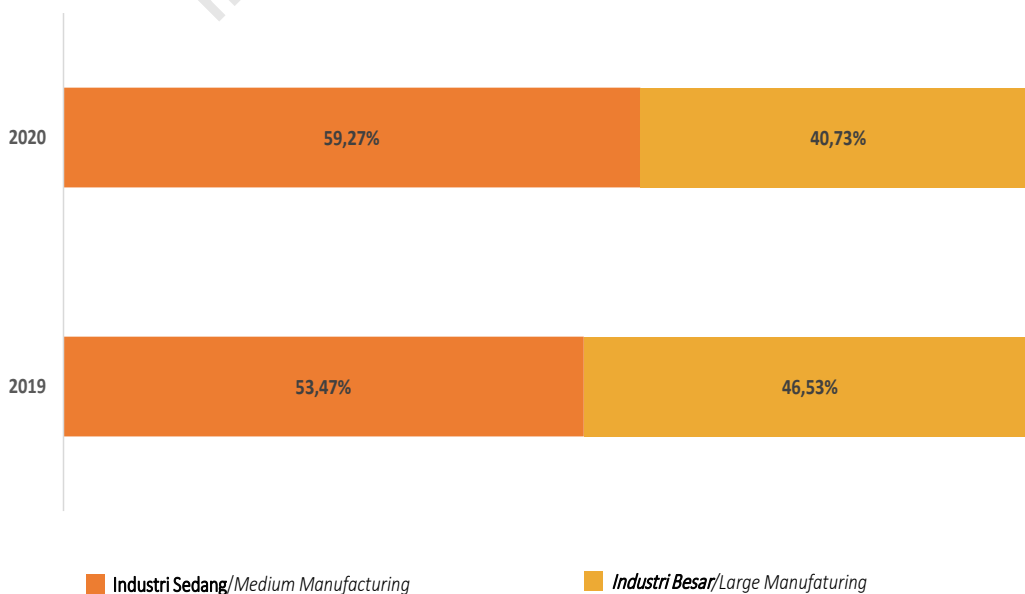
Jumlah Perusahaan/ Number of Establishment	Tahun/ Year	
	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Industri Sedang/ Medium Manufacturing	131	147
Industri Besar/ Large Manufacturing	114	101
Industri Besar dan Sedang/ Medium and Large Manufacturing	245	248

Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Gambar
Figure

2 Persentase Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Skala Usaha di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020

Percentage of Large and Medium Industrial by Scale Enterprises in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020



Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Tabel
Table

2 Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Kepemilikan Modal di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020

Number of Large and Medium Industrial by Ownership of Capital in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020

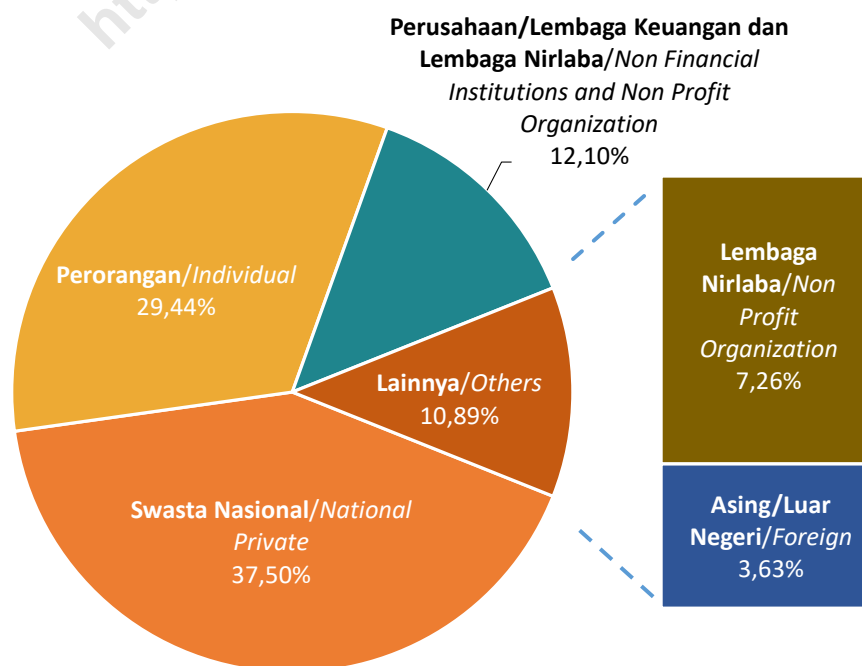
Status Kepemilikan Modal/ Capital Ownership Status	Jumlah Perusahaan/ Number of Establishment	
	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Swasta Nasional/ <i>National Private</i>	217	93
Perorangan/ <i>Individual</i>	-	73
Perusahaan/Lembaga Keuangan dan Lembaga Nirlaba/ <i>Company/Non Financial Institutions and Non Profit Organization</i>	-	30
Lembaga Nirlaba/ <i>Non Profit Organization</i>	-	18
Asing/Luar Negeri/ <i>Foreign</i>	8	9
Lainnya/ <i>Others</i>	20	25
Total/ Total	245	248

Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Gambar
Figure

3 Persentase Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Status Kepemilikan Modal di Provinsi Kalimantan Timur, 2020

Percentage of Large and Medium Industrial by Ownership of Capital in Kalimantan Timur Province, 2020



Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Tabel
Table

3 Jumlah Tenaga Kerja Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2020

Number of Workers of Large and Medium Industrial by Type of Workers in Kalimantan Timur Province, 2020

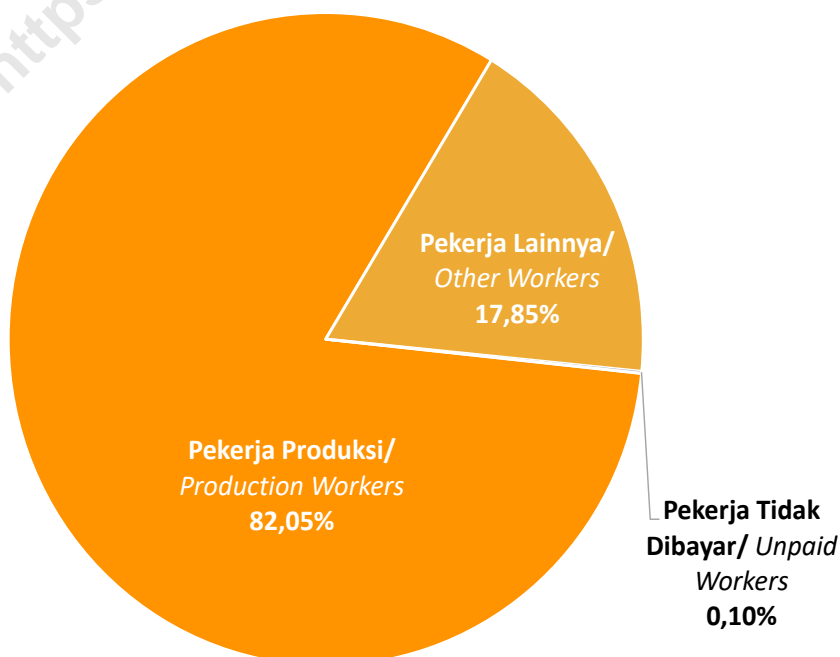
Jenis Kelamin Pekerja/ <i>Worker's Gender</i>	Pekerja Produksi/ <i>Production Workers</i>	Pekerja Lainnya/ <i>Other Workers</i>	Pekerja Tidak Dibayar/ <i>Unpaid Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Laki-laki/ <i>Male</i>	35.719	7.348	54
Perempuan/ <i>Female</i>	9.579	2.508	
Total/Total	45.298	9.856	54

Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar
Figure

4 Persentase Tenaga Kerja Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Tenaga Kerja di Provinsi Kalimantan Timur, 2020

Percentage of Workers of Large and Medium Industrial by Type of Workers in Kalimantan Timur Province, 2020



Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar 5 **Persentase Tenaga Kerja Produksi pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020**
Figure Percentage of Production Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020



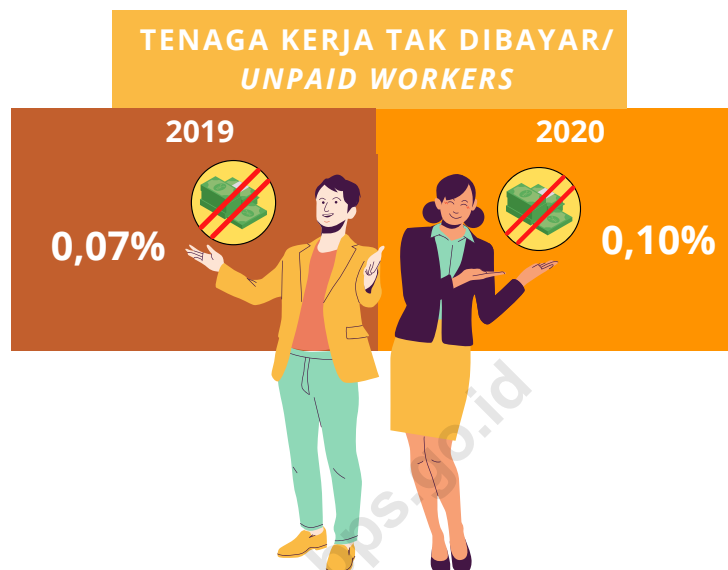
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Gambar 6 **Persentase Tenaga Kerja Lainnya pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020**
Figure Percentage of Others Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020



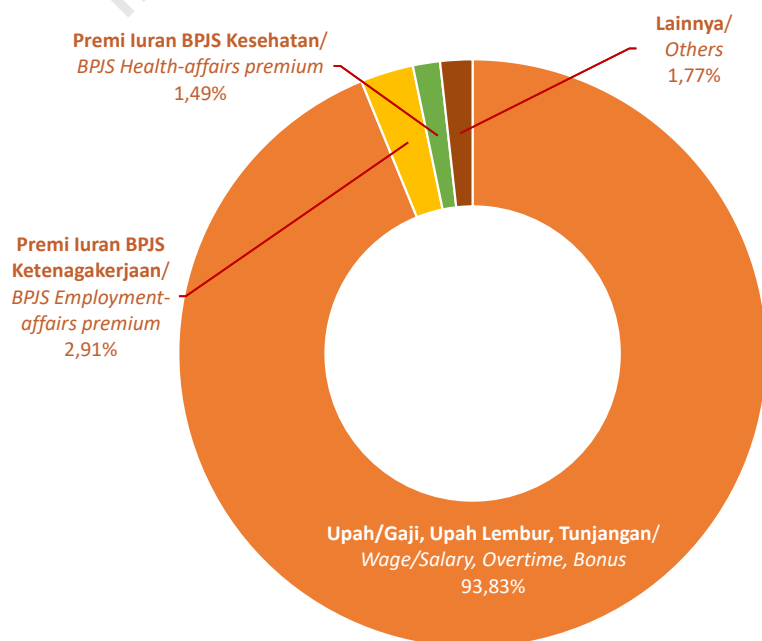
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Gambar 7 Persentase Tenaga Kerja Tidak Dibayar pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Kelamin di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 dan 2020
Figure Percentage of Unpaid Workers of Large and Medium Industrial by Sex in Kalimantan Timur Province, 2019 and 2020



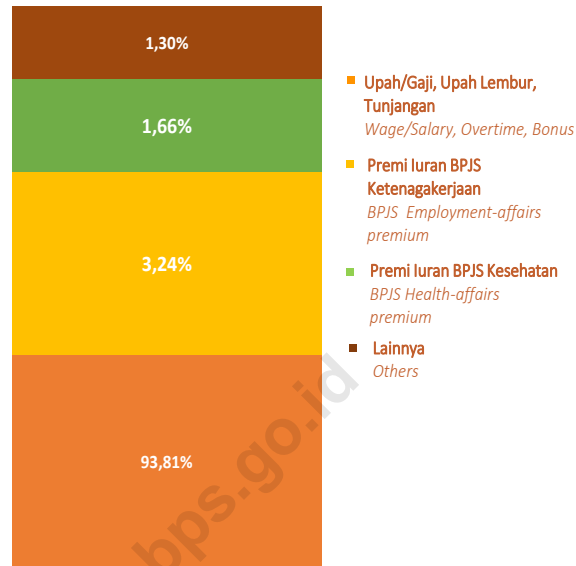
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2019 dan 2020
Annual Manufacturing Survey 2019 and 2020

Gambar 8 Persentase Pengeluaran untuk Pekerja pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020
Figure Percentage of Expenditure on Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur Province, 2020



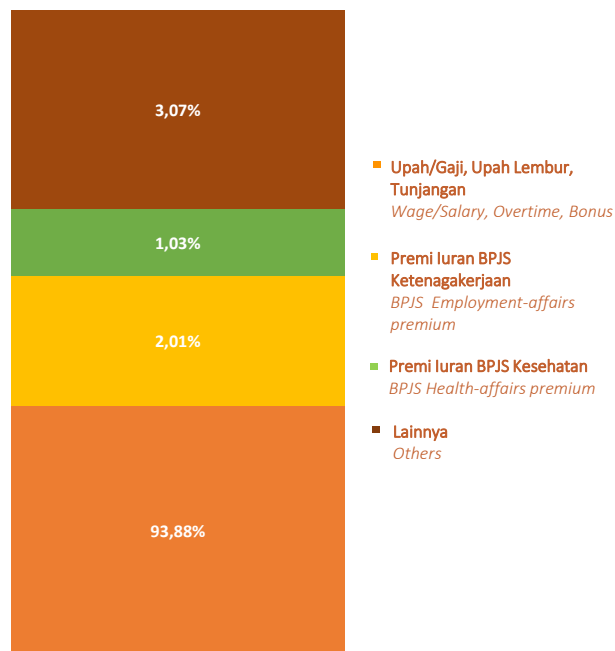
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar 9 **Persentase Pengeluaran untuk Pekerja Produksi pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020**
Figure Percentage of Expenditure on Production Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur Province, 2020



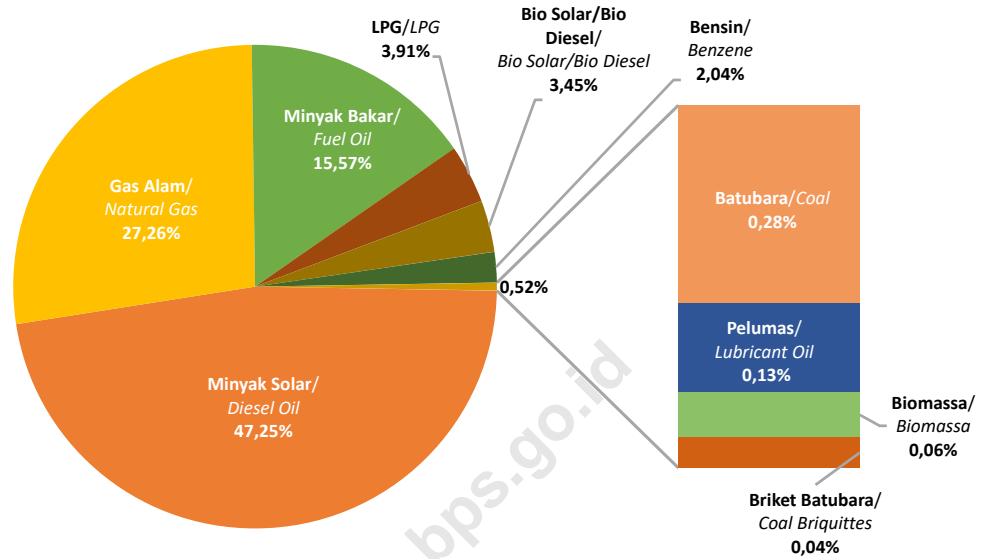
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar 10 **Persentase Pengeluaran untuk Pekerja Lainnya pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Kalimantan Timur, 2020**
Figure Percentage of Expenditure on Others Workers of Large and Medium Industrial by Type of Expenditure in Kalimantan Timur, 2020



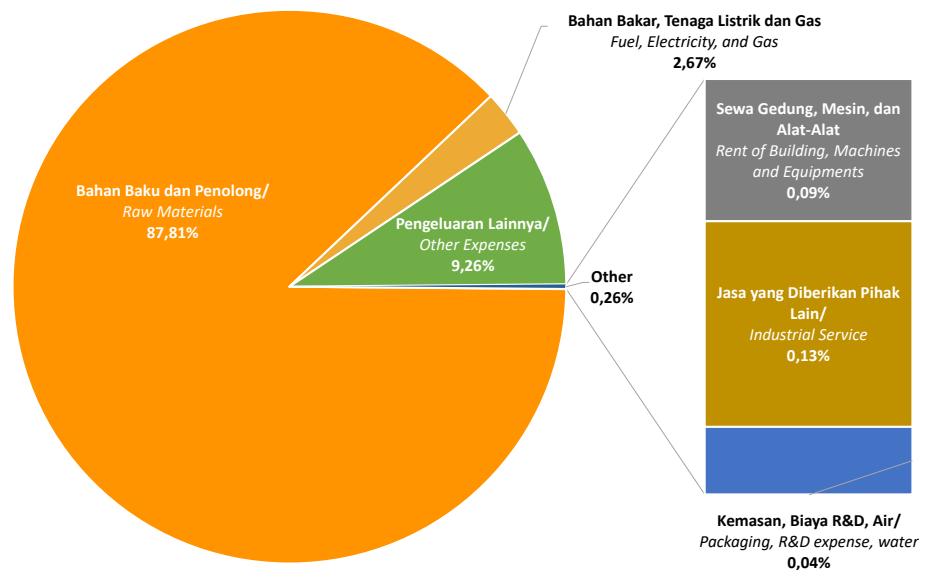
Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar 11 Persentase Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Provinsi Kalimantan Timur, 2019
Figure 11 Percentage of Fuel and Lubricant Used by Large and Medium Industrial in Kalimantan Timur Province, 2019



Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

Gambar 12 Persentase Pengeluaran Lain pada Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Provinsi Kalimantan Timur, 2020
Figure 12 Percentage of Others Expenditure of Large and Medium Industrial in Kalimantan Timur Province, 2020



Sumber/Source : Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2020
Annual Manufacturing Survey 2020

LAMPIRAN

(APPENDIX)

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

The background image shows two tall, cylindrical industrial smokestacks. The stack on the right is taller and has several horizontal red and white stripes. The stack on the left is shorter and also has red and white stripes. Both stacks are emitting thick, white plumes of smoke that rise into the sky. The sky is filled with large, white, fluffy clouds. The overall scene is industrial and somewhat hazy.

BLOK II : KARAKTERISTIK PERUSAHAAN (LANJUTAN)

210. Persentase permodalan per 31 Desember 2021

a. Dalam negeri		
1. Pemerintah	<input type="text"/>	%
2. Perusahaan/Lembaga Non Keuangan	<input type="text"/>	%
3. Perusahaan/Lembaga Keuangan	<input type="text"/>	%
4. Lembaga Nirlaba	<input type="text"/>	%
5. Perorangan	<input type="text"/>	%
b. Luar negeri (asing)	<input type="text"/>	%
Jumlah persentase permodalan dalam negeri dan luar negeri (asing)	100	%

211. Jika isian Rincian 210.b. lebih dari atau sama dengan 10%, maka isikan informasi pemegang saham asing: (urutkan dari kepemilikan saham terbesar)

No.	Nama	Negara	Bidang usaha	Kepemilikan saham
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. %
2. %
3.	Lainnya %
				100 %

212. Persentase nilai penjualan barang/jasa menurut jenis konsumen selama tahun 2021

a. Perusahaan industri pengolahan lainnya	<input type="text"/>	%
b. Pedagang besar (eksportir, distributor, agen, grosir)	<input type="text"/>	%
c. Pedagang eceran	<input type="text"/>	%
d. Pemerintah/Institusi	<input type="text"/>	%
e. Restoran, hotel, dan akomodasi lainnya	<input type="text"/>	%
f. Rumah tangga	<input type="text"/>	%
g. Lainnya, tuliskan	<input type="text"/>	%
Jumlah	100	%

213. Jika pembelian bahan baku utama berasal dari dalam negeri, tuliskan persentase menurut asal provinsi

Nama bahan baku utama	Asal	Persentase
(1)	(2)	(3)
.....	a. Dalam satu provinsi %
	b. Provinsi lain %
	1. %
	2. %
	3. %
	4. Lainnya %
Jumlah		100 %

214. Jika tujuan penjualan produk utama ke dalam negeri, tuliskan persentase nilai penjualan produk utama menurut provinsi tujuan

Nama produk utama yang dijual	Tujuan	Persentase
(1)	(2)	(3)
.....	a. Dalam satu provinsi %
	b. Provinsi lain %
	1. %
	2. %
	3. %
	4. Lainnya %
Jumlah		100 %

BLOK II : KARAKTERISTIK PERUSAHAAN (LANJUTAN)

215. Apakah perusahaan memiliki sertifikat Standar Nasional Indonesia (SNI) ?	Ya	Tidak	
a. SNI produk (sertifikasi produk)	1	2	<input type="checkbox"/>
b. SNI manajemen lingkungan ISO 14001	3	4	<input type="checkbox"/>
c. SNI manajemen lain (sistem manajemen halal, audit, dll)	5	6	<input type="checkbox"/>
d. SNI lainnya (metode uji, proses, person, dll)	7	8	<input type="checkbox"/>
216. Apakah perusahaan melakukan kegiatan Penelitian dan Pengembangan (R&D) sendiri? <i>Kegiatan penelitian dan pengembangan adalah kegiatan kreatif yang dilakukan dengan sistematis untuk menambah pengetahuan dan pemanfaatan pengetahuan ini untuk merancang penerapan baru</i>			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
217. Apakah perusahaan membiayai kegiatan Penelitian dan Pengembangan (R&D) yang dilakukan oleh pihak lain?			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
218. Apakah perusahaan melakukan inovasi (menghasilkan barang/jasa baru atau menggunakan teknologi baru)?			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
219. Apakah perusahaan menggunakan bahan baku ramah lingkungan?			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
220. Jika rincian 219 terisi kode 1 (Ya), berapa persentase nilai penggunaan bahan baku ramah lingkungan terhadap total nilai bahan baku?			<input type="text"/> %
221. Apakah perusahaan memproduksi barang/jasa ramah lingkungan?			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
222. Jika rincian 221 terisi kode 1 (Ya), berapa persentase nilai barang/jasa ramah lingkungan terhadap total nilai produksi?			<input type="text"/> %
223. Apakah perusahaan menggunakan teknologi ramah lingkungan?			
Ya	-1	Tidak	-2
		Tidak tahu	-3 <input type="checkbox"/>
224. Apakah perusahaan telah mencantumkan Ekolabel pada produknya?			
Ya	-1	Tidak	-2 <input type="checkbox"/>
225. Pengelolaan lingkungan hidup yang dikenakan terhadap perusahaan	<i>Ada</i>	<i>Belum ada</i>	
a. Analisa mengenai dampak lingkungan hidup	1	2	<input type="checkbox"/>
b. Upaya pengelolaan lingkungan hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup	3	4	<input type="checkbox"/>
c. Surat pernyataan pengelolaan lingkungan hidup	5	6	<input type="checkbox"/>
d. Instalasi pengolahan limbah	7	8	<input type="checkbox"/>
226. Apakah perusahaan menggunakan teknologi pembangkit listrik di bawah ini?	<i>Ya</i>	<i>Tidak</i>	
a. Pembangkit Listrik Tenaga Surya/ <i>Solar Cell</i>	1	2	<input type="checkbox"/>
b. Pembangkit Listrik Tenaga Air	3	4	<input type="checkbox"/>
c. Pembangkit Listrik Tenaga Angin	5	6	<input type="checkbox"/>
d. Pembangkit Listrik Tenaga Diesel	7	8	<input type="checkbox"/>
e. Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa	1	2	<input type="checkbox"/>
f. Pembangkit Listrik Tenaga Gas	3	4	<input type="checkbox"/>
g. Pembangkit Listrik Tenaga Uap	5	6	<input type="checkbox"/>
g. Lainnya. Tuliskan	7	8	<input type="checkbox"/>

BLOK II : KARAKTERISTIK PERUSAHAAN (LANJUTAN)

227. Apakah perusahaan menggunakan teknologi robot, *artificial intelligence*, otomatisasi dalam proses produksi?

Ya -1

Tidak -2

228. a. Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 2021

Jenis Pekerja/Jenis Kelamin	Pekerja Produksi		Pekerja Lainnya	
	WNI	Asing	WNI	Asing
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pekerja dengan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu (PKWT)				
a. Laki-laki				
b. Perempuan				
2. Pekerja dengan Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu (PKWTT)				
a. Laki-laki				
b. Perempuan				
3. Pekerja tidak dibayar				
Jumlah (1+2+3)				

Tidak termasuk : Orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan, dll

b. Banyaknya pekerja/karyawan menurut tingkat pendidikan selama tahun 2021

Tingkat pendidikan pekerja/karyawan	Jumlah pekerja/karyawan
(1)	(2)
1. SD, SMP, atau SMA orang
2. SMK orang
3. D-I s.d. D-IV orang
4. S-1 s.d. S-3 orang
Jumlah orang

c. Banyak pekerja yang khusus melakukan Penelitian dan Pengembangan (R&D) : Orang

BLOK III : PENGELUARAN

301. Pengeluaran untuk pekerja/karyawan selama tahun 2021

Jenis Pengeluaran	Pekerja Produksi (Rp)	Pekerja Lainnya (Rp)
(1)	(2)	(3)
a. Upah/gaji, upah lembur, tunjangan000000
b. Premi iuran BPJS Ketenagakerjaan000000
c. Premi iuran BPJS Kesehatan000000
d. Lainnya000000
Jumlah000000

termasuk upah/gaji untuk pekerja *outsourcing*, pajak penghasilan untuk pekerja/karyawan, pajak perseorangan

BLOK III : PENGELUARAN (LANJUTAN)

302. Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang digunakan selama tahun 2021

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas	Satuan Standar	Seluruhnya		Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	
		Banyaknya	Nilai (Rp)	Banyaknya	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Bensin	Liter		.000		.000
b. Minyak Solar	Liter		.000		.000
c. Minyak Diesel	Liter		.000		.000
d. Bio Solar/Bio Diesel	Liter		.000		.000
e. Batubara	Ton		.000		.000
f. Briket Batubara	Kg		.000		
g. Gas Alam	MMBTU		.000		.000
h. Minyak Bakar	Liter		.000		.000
i. LPG	Kg		.000		.000
j. Biomassa ^{*)} , Tuliskan	Ton		.000		.000
k. Bahan bakar lainnya, tuliskan000		.000
l. Pelumas	Liter		.000		.000
Jumlah			.000		.000

*) biomassa termasuk arang, kayu bakar, cangkang sawit, ampar tebu/baggase, sekam padi

303. Penggunaan listrik yang dipakai oleh perusahaan

	Daya tersambung	Banyaknya	Nilai (Rp)
	(1)	(2)	(3)
a. PLN	VA	kWh	.000
b. Non PLN		kWh	.000

304. Pembangkit listrik yang digunakan

Jenis Pembangkit Listrik	Banyaknya	Kapasitas Terpasang
(1)	(2)	(3)
		KVA/KW

305. Tenaga listrik yang dibangkitkan oleh perusahaan

	kWh
a. Tenaga listrik digunakan sendiri oleh perusahaan	kWh
b. Tenaga listrik yang dijual	kWh

BLOK III : PENGELUARAN (LANJUTAN)

306. Pengeluaran lain selama tahun 2021

Uraian (1)	Persentase/ Volume (2)	Nilai (Rp) (3)
a. Pengeluaran untuk sewa atau kontrak		
1. Gedung, mesin, serta alat-alat		.000
2. Tanah		.000
b. Pajak/ Tax Termasuk : Pajak Badan, Pajak Bumi Bangunan, Biaya Perolehan Hak Tanah dan Bangunan, Pajak Kendaraan dan Bea Balik Nama, Bea Masuk, Bea Keluar, Cukai, Pajak terkait lingkungan Tidak termasuk: pajak penghasilan karyawan		.000
c. Jasa industri (maklun) yang dibayarkan ke pihak lain		
1. Dalam negeri		.000
2. Luar negeri		.000
a. Negara utama tujuan maklun. Tuliskan	%	
b. Negara lainnya	%	
d. Bunga atas pinjaman		.000
e. Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya		.000
f. Kemasan		.000
g. Dividen/laba yang dibagikan		.000
h. Premi asuransi kerugian yang dibayarkan		.000
i. Biaya penelitian dan pengembangan (R&D). <i>Tidak termasuk pengeluaran untuk pekerja/karyawan yang khusus melakukan R&D</i>		.000
j. Kekayaan intelektual (Patent, Merk, Hak Cipta, Desain Industri, Royalti) yang dibayarkan ke pihak lain		
1. Dalam negeri		.000
2. Luar negeri		.000
a. Negara domisili perusahaan/pemilik kekayaan intelektual berada Tuliskan,	%	
b. Negara lainnya	%	
k. Air (Volume dan nilai air selain untuk bahan baku dan penolong)	Liter	.000
l. Lainnya Termasuk: Biaya representasi, pencegahan pencemaran lingkungan, suku cadang, ATK, pemeliharaan kecil barang modal, <i>Management fee</i> , promosi/iklan, pos, telepon, faksimile, perjalanan dinas, biaya peningkatan SDM, <i>Corporate Social Responsibility</i> (CSR)		.000
Jumlah		.000

BLOK III : PENGELUARAN (LANJUTAN)

307. Bahan baku dan bahan penolong

Sebutkan jenis bahan baku dan bahan penolong yang digunakan selama tahun 2021 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut
Tidak termasuk kemasan/pembungkus, pengepak, pengikat barang jadi, bahan bakar yang habis dipakai, perabot/peralatan

No.	Nama bahan baku & penolong	Satuan standar	Produksi dalam negeri		Impor		Negara utama asal bahan baku
			Banyaknya (4)	Nilai (Rp) (5)	Banyaknya (6)	Nilai (Rp) (7)	
1.				.000		.000	
2.				.000		.000	
3.				.000		.000	
4.				.000		.000	
5.				.000		.000	
6.				.000		.000	
7.				.000		.000	
8.				.000		.000	
9.				.000		.000	
10.				.000		.000	
	Jumlah			.000		.000	

Apabila bahan baku yang digunakan lebih dari 10 item, dapat menggunakan lembar tambahan ini dengan format yang sama.

BLOK IV : PRODUKSI (BARANG YANG DIHASILKAN)

401. Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang selama tahun 2021

%

402. a. Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang diekspor sendiri atau pihak lain? Ya Tidak -2

b. Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 2021 dirinci menurut jenis barang
Tidak termasuk barang yang belum selesai diolah (setengah jadi) dan barang yang tidak diproses/tidak diolah

No.	Jenis barang>Nama barang yang dihasilkan	KBLI 5-digit	Satuan Standar	Banyaknya	Nilai (Rp)	Persentase yang diekspor *)	Negara tujuan utama ekspor **)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.					.000		
2.					.000		
3.					.000		
4.					.000		
5.					.000		
6.					.000		
7.					.000		
8.					.000		
9.					.000		
10.					.000		
Jumlah					.000		

Catatan: bila satuan yang digunakan tidak standar seperti 'botol', 'kaleng', agar dikonversikan ke metrik seperti liter, M3 dsb

*) Termasuk yang diekspor oleh eksportir

**) Jika negara tujuan ekspor lebih dari satu, tuliskan negara tujuan ekspor dengan nilai terbesar

BLOK V : PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN DAN STOK

501. Pendapatan dari jasa industri (maklun)

Uraian (1)	Persentase (2)	Nilai (Rp) (3)
a. Dalam negeri		.000
b. Luar negeri		.000
1. Negara utama pemberi jasa industri (maklun). Tuliskan %	
2. Negara lainnya %	
Jumlah		.000

502. Pendapatan lainnya

Uraian (1)	Persentase (2)	Nilai (Rp) (3)
a. Keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama		.000
b. Penjualan kekayaan intelektual (Patent, Merk, Hak Cipta, Desain Industri)		
1. Dalam negeri		.000
2. Luar negeri		.000
a. Persentase pembeli utama Tuliskan (negara) %	
b. Persentase pembeli lainnya %	
c. Jasa yang tidak berkaitan dengan proses produksi		.000
d. Tenaga listrik yang dijual		.000
e. Pendapatan non operasional (Laba/Dividen yang diterima, bunga atas simpanan dan piutang, pendapatan dari sewa lahan, klaim asuransi kerugian yang diterima)		.000
f. Lainnya, tuliskan		.000
Jumlah		.000

503. Nilai stok pada awal dan akhir tahun 2021

Jenis stok (1)	1 Januari 2021 (Rp) (2)	31 Desember 2021 (Rp) (3)
a. Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	.000	.000
b. Nilai stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)	.000	.000
c. Nilai stok barang jadi yang dihasilkan	.000	.000
Jumlah	.000	.000

504. Jika perusahaan menggunakan bahan baku atau memproduksi barang di bawah ini, berapa stok per 31 Desember 2021?

Jenis barang (1)	31 Desember 2021 (2)
a. Garam	kg
b. Gula pasir	kg
c. Jagung	kg
d. Bawang putih	kg
e. Kacang kedelai	kg
f. Beras	kg
g. Ubi kayu/Singkong	kg
h. Minyak Goreng	kg

BLOK IX : KETERANGAN PETUGAS BPS**901. Blok ini hanya diisi oleh petugas BPS**

- a. Nama
- b. Jabatan : BPS Kab/Kota/Provinsi*)
- c. Tanda Tangan

*) coret yang tidak perlu

BLOK X : RINGKASAN**Blok ini hanya diisi oleh petugas pengawas BPS**

	Nilai (Rp)
1001. a. Pekerja (R.301 jumlah) kolom (2) + kolom (3)000
b. Bahan bakar (R.302 jumlah) kolom (4)000
c. Nilai tenaga listrik (R.303.a + R.303.b) kolom (3)000
d. Pengeluaran lainnya (R.306 jumlah) kolom (3)000
e. Bahan baku dan penolong (R.307.Jumlah kolom (5) + kolom (7))000
J u m l a h000

	Nilai (Rp)
1002. a. Barang-barang yang dihasilkan (R.402.b jumlah) kolom (6)000
b. Jasa industri (R.501 jumlah) kolom (3)000
c. Pendapatan lainnya (R.502 jumlah - R.502.e) kolom (3)000
d. Selisih nilai stok barang (R.503.b) kolom (3)-(2)000
J u m l a h000

	Nilai (Rp)
1003. Pengeluaran lain yang bukan merupakan komponen nilai tambah	
a. R.306.a.2 (sewa tanah)000
b. R.306.b (pajak)000
c. R.306.d (bunga atas pinjaman)000
d. R.306.e (hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya)000
e. R.306.g (deviden/laba yang dibagikan)000
f. R.306.h (premi asuransi kerugian yang dibayarkan)000
J u m l a h000

1004. Nilai Tambah = jumlah (1002) - jumlah (1001) + 1001.a + jumlah (1003)000
-----------------------------------------------------------------------------	------------

BLOK XI : IDENTITAS PENGAWAS**Blok ini hanya diisi oleh petugas pengawas BPS**

1101. Nama
1102. Jabatan : BPS Kab/Kota/Provinsi*)
1103. Tanggal Pemeriksaan / /2022
1104. Tanda Tangan

*) coret yang tidak perlu

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**
BPS-Statistics of Kalimantan Timur Province

Jalan Kemakmuran 4 Samarinda 75117
Telp: (0541) 732793, 743372, Fax: (0541) 201121
Email: bps6400@bps.go.id Homepage: <https://kaltim.bps.go.id>

ISSN 1907-1817



9 771907 181703 >