



Katalog/Catalog: 6204001

Neraca Energi Indonesia

Energy Balances of Indonesia

2017-2021

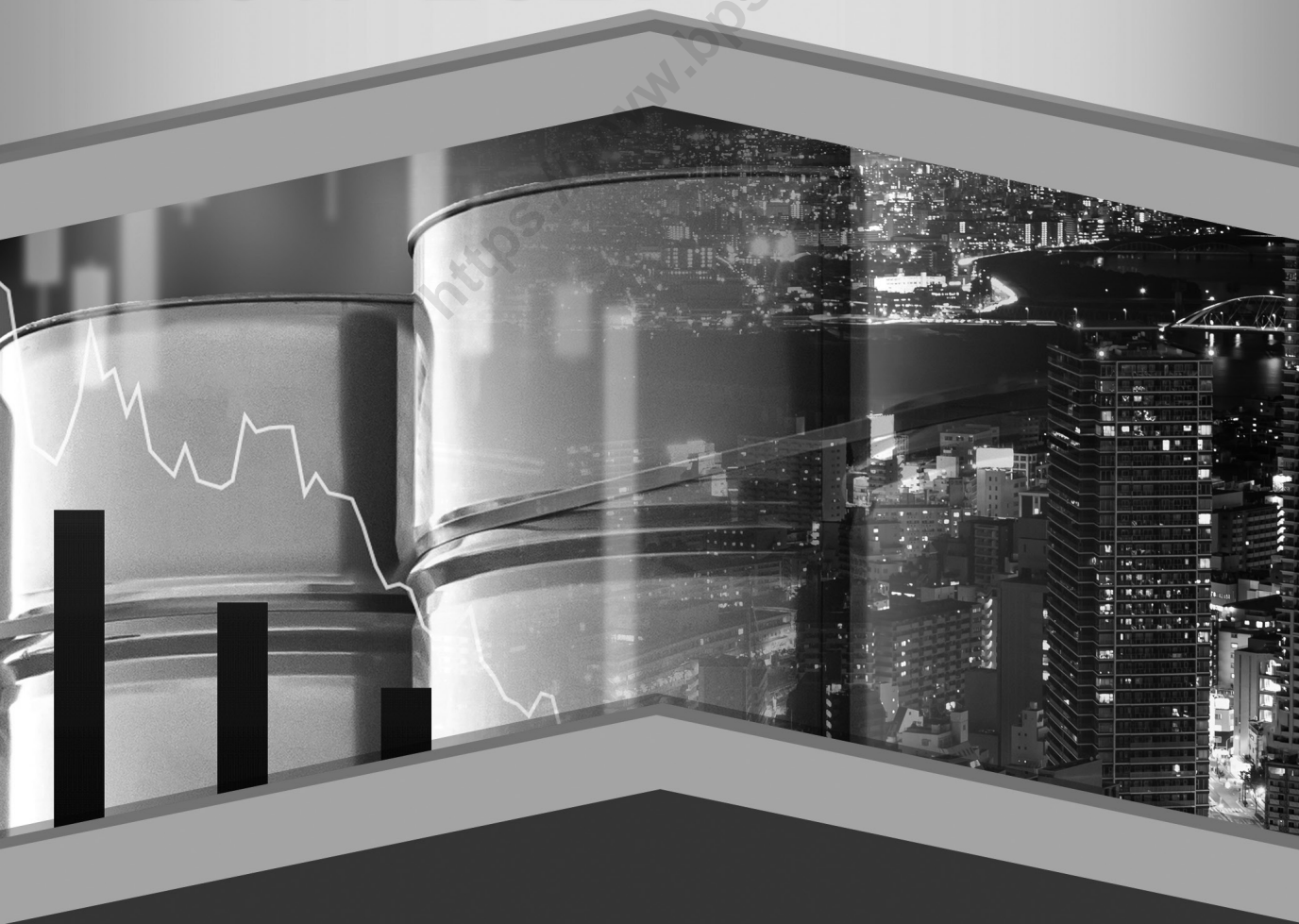


BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Neraca Energi Indonesia

Energy Balances of Indonesia

2017-2021



NERACA ENERGI INDONESIA

Energy Balances of Indonesia

2017–2021

ISSN: 0854-7068

No. Publikasi/*Publication Number*: 05330.2302

Katalog/*Catalog*: 6204001

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

Jumlah Halaman/*Number of pages*: x + 68 Halaman/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industry Statistics

Penyunting/*Editor*:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industry Statistics

Disain Kover oleh/*Cover Design by*:

Direktorat Diseminasi Statistik

Directorate of Statistical Dissemination

Penerbit / *Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Pencetak / *Printed by*:

Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

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 Statistics Indonesia

TIM PENYUSUN

PERSON INVOLVED

Pengarah / Director :

Aryanto

Penanggung Jawab / Person in Charge :

Wahyu Indarto

Editor / Editors :

Dhanial Iswanto

Aries Eka Septiyono

Penulis / Contributors :

Andres Purmalino

Intan Nafisah

Pengolah Data / Data Processors :

Nesti Dwiningrum

Riny Mustikawati

Nuryati

Tuti Mayawati

Agustin Faradila

Ika Wahyu Pradipta

KATA PENGANTAR

Neraca Energi Indonesia 2017-2021 adalah publikasi lanjutan dari data statistik energi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik. Seperti halnya publikasi sebelumnya, publikasi ini menyajikan data energi yang mencakup produksi, konversi dan konsumsi berbagai jenis energi di Indonesia dari tahun 2017 sampai 2021. Data energi tersebut sangat bermanfaat untuk penaksiran, analisis, dan pembuatan kebijakan pemerintah di bidang energi.

Kami menyadari akan keterbatasan cakupan penyajian data statistik energi ini karena tidak tersedianya data rinci khususnya mengenai konsumsi energi, sehingga harus dilakukan estimasi pada data-data tersebut.

Akhirnya, kami mengharapkan saran dan masukan dari pengguna data untuk penyempurnaan publikasi mendatang.

Jakarta, Desember 2022
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Margo Yuwono

PREFACE

Indonesian Energy Balance 2017-2021 is a continuation of the previous publications published by BPS-Statistics Indonesia. Like previous issues, this publication presents energy data covering various types of energy production, conversion and consumption in Indonesia during 2017 to 2021. Such energy data is very useful for assessing, analyzing and formulating energy policy in Indonesia.

We are aware of coverage limitation on this issue due to unavailability of data sources, especially for the detail of energy consumption data, therefore the estimation value is made to solve the problems.

Finally, suggestions for further improvements are always welcome.

Jakarta, Desember 2022
BPS-STATISTICS INDONESIA



Margo Yuwono
Chief Statistician

DAFTAR ISI
CONTENTS

	Halaman Page
Kata Pengantar <i>Preface</i>	v
Daftar Isi <i>Contents</i>	vii
Daftar Tabel <i>List of Tables</i>	ix
Penjelasan Umum <i>General Information</i>	5
Standar Faktor Konversi <i>Standard Conversion Factors</i>	6
Konsep dan Definisi <i>Concepts and Definitions</i>	7
Singkatan dan Simbol-Simbol <i>Abbreviations and Symbols</i>	27
Ulasan Ringkas <i>Summary</i>	29
Tabel-Tabel Neraca Energi <i>Energy Balance Tables</i>	37
Tabel-Tabel Pendukung <i>Supported Tables</i>	43

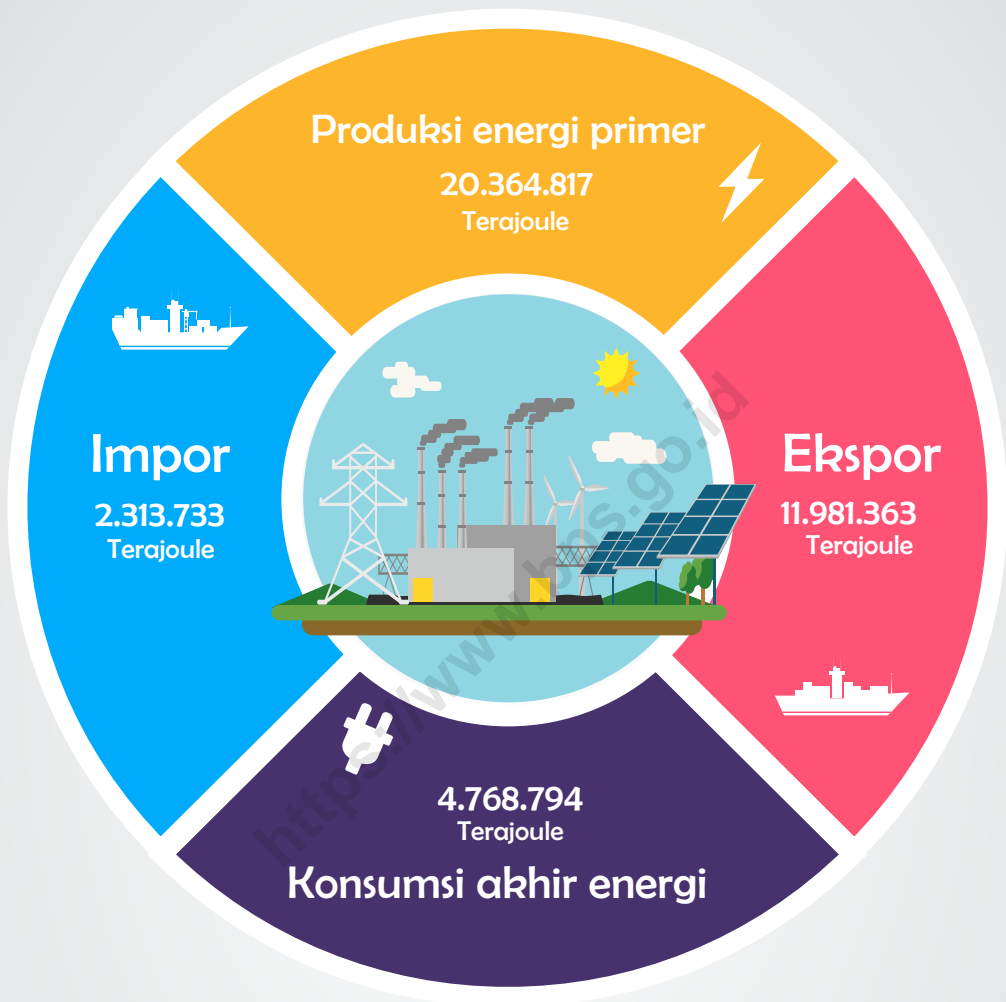
DAFTAR TABEL
LIST OF TABLE

			Halaman Pages
<u>Tabel</u> Table	1	Neraca Energi Indonesia 2021 2021, <i>Indonesia Energy Balances</i>	38
<u>Tabel</u> Table	2	Neraca Batubara, 2017-2021 2017-2021, <i>Coal Balance</i>	45
<u>Tabel</u> Table	3	Neraca Briket dan Kokas, 2017-2021 2017-2021, <i>Briquettes and Cokes Balance</i>	46
<u>Tabel</u> Table	4	Neraca Minyak Mentah dan Kondensat, 2017-2021 2017-2021, <i>Crude Oil and Condensate Balance</i>	47
<u>Tabel</u> Table	5	Neraca BBM Berkadar Ringan, 2017-2021 2017-2021, <i>Light Petroleum Product Balance</i>	48
<u>Tabel</u> Table	6	Neraca BBM Berkadar Berat, 2017-2021 2017-2021, <i>Heavy Petroleum Product Balance</i>	49
<u>Tabel</u> Table	7	Neraca Hasil Olahan Minyak Lainnya, 2017-2021 2017-2021, <i>Other Petroleum Product Balance</i>	50
<u>Tabel</u> Table	8	Neraca LPG dan Gas Kilang, 2017-2021 2017-2021, <i>LPG and Refinery Gas Balance</i>	51
<u>Tabel</u> Table	9	Neraca Gas Alam, 2017-2021 2017-2021, <i>Natural Gas Balance</i>	52
<u>Tabel</u> Table	10	Neraca Listrik, 2017-2021 2017-2021, <i>Electricity Balance</i>	53
<u>Tabel</u> Table	11	Neraca Biomassa dan Lainnya, 2017-2021 2017-2021, <i>Biomass and Other Energy Balance</i>	54
<u>Tabel</u> Table	12	Neraca Energi Indonesia, 2017-2021 2017-2021, <i>Indonesia Energy Balance</i>	55

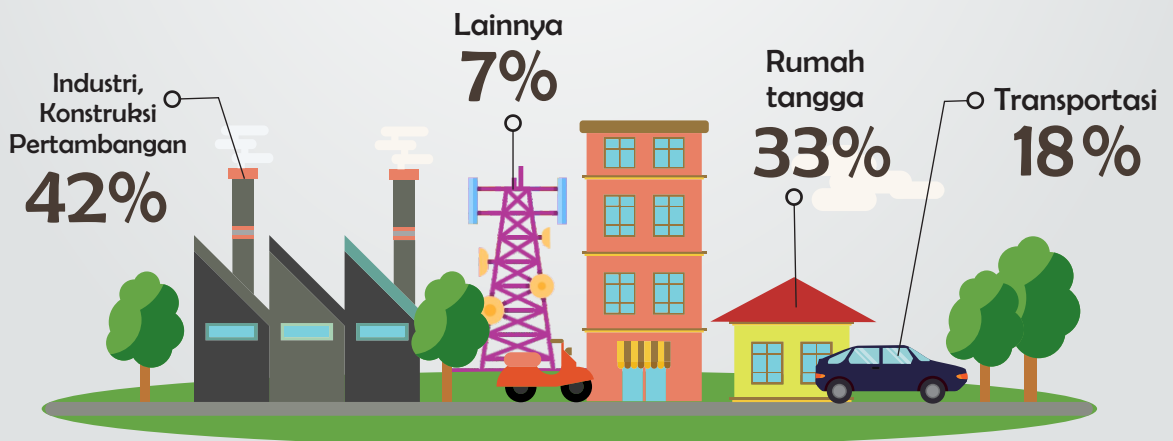
<u>Tabel</u> Table	13	Produksi Energi Primer Menurut Sumber Energi, 2017-2021 <i>2017-2021, Primary Energy Production by Energy Sources</i>	56
<u>Tabel</u> Table	14	Konsumsi Akhir Energi Menurut Sumber Energi, 2017-2021 <i>2017-2021, Final Energy Consumption by Energy Sources</i>	57
<u>Tabel</u> Table	15	Persentase Konsumsi Akhir Energi Menurut Sumber Energi, 2017- 2021 <i>2017-2021, Percentage of Final Energy Consumption by Energy Sources</i>	58
<u>Tabel</u> Table	16	Konsumsi Akhir Energi Menurut Sektor, 2017-2021 <i>2017-2021, Final Energy Consumption by Sector</i>	59
<u>Tabel</u> Table	17	Persentase Konsumsi Akhir Energi Menurut Sektor, 2017-2021 <i>2017-2021, Percentage of Final Energy Consumption by Sector</i>	60
<u>Tabel</u> Table	18	Konsumsi Energi Sektor Industri, 2017-2021 <i>2017-2021, Energy Consumption of Industrial Sector</i>	61
<u>Tabel</u> Table	19	Konsumsi Energi Sektor Rumah tangga, 2017-2021 <i>2017-2021, Energy Consumption of Household Sector</i>	62
<u>Tabel</u> Table	20	Konsumsi Energi Sektor Transportasi, 2017-2021 <i>2017-2021, Energy Consumption of Transportation Sector</i>	63
<u>Tabel</u> Table	21	Konsumsi Energi Sektor Pertanian, 2017-2021 <i>2017-2021, Energy Consumption of Agriculture Sector</i>	64
<u>Tabel</u> Table	22	Konsumsi Energi Sektor Lainnya, 2017-2021 <i>2017-2021, Energy Consumption of Others Sector</i>	65
<u>Tabel</u> Table	23	Produksi Listrik Menurut Jenis Pembangkit, 2019-2021 <i>2019-2021, Electricity Production by Type of Power Plant</i>	66
<u>Tabel</u> Table	24	Listrik yang Dijual Menurut Jenis Pelanggan, 2019-2021 <i>2019-2021, Electricity Sold by Type of Customer</i>	67
<u>Tabel</u> Table	25	Konsumsi Bahan Bakar Pembangkit Listrik menurut Jenis Bahan Bakar, 2019-2021 <i>2019-2021, Fuel Consumption of Power Plant by Type of Fuel</i>	68

NERACA ENERGI INDONESIA 2021

INFOGRAFIS



PERSENTASE KONSUMSI AKHIR ENERGI



PENJELASAN UMUM
GENERAL INFORMATION

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

PENJELASAN UMUM

Pendahuluan

Publikasi Neraca Energi Indonesia 2017-2021 ini merupakan penerbitan lanjutan dari publikasi Neraca Energi Indonesia yang diterbitkan Badan Pusat Statistik periode sebelumnya. Publikasi meliputi penjelasan umum, sumber data yang digunakan dan tabel-tabel neraca energi tahun 2017-2021.

Sumber Data

Sumber data yang digunakan untuk penyusunan neraca energi ini berasal dari berbagai publikasi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, PT PLN (Persero), PT PGN (Persero), BPH Migas, PT KAI (Persero).

Konversi Data Energi

Konversi data dari satuan berat atau volume ke satuan energi terajoule yang baku diperoleh dengan menggunakan Standar Faktor Konversi dari Publikasi PBB dan Nilai Kalor Standar dari Publikasi *International Recommendation on Energy Statistics* (IRES).

GENERAL INFORMATION

Introduction

Energy Balance of Indonesia Publication 2017-2021 is a continuation of the previous publication issued by BPS Statistics Indonesia. It consisted of explanatory notes, the sources of data used and the annual of Energy Balance 2017-2021 tables.

The Data Used

The data used was a compilation of the energy data obtained from all related divisions in Central Board of Statistics, Ministry of Energy and Mineral Resources, State Electricity Company, State Gas Company, Agency Specific Downstream Oil & Gas, Indonesia Railways.

The Energy Data Conversion

The Conversion of energy data from various units to terajoule is obtained from the Standard Conversion Factors of United Nations Publication and Default Calorific Value from IRES Publication.

Standar Faktor Konversi
Standard Conversion Factors

No.	Komoditi	(Commodity)	Unit	Terajoule
1.	Listrik	(Electricity)	MWH	0,00036
2.	Batubara Tua	(Hard Coal)	000 Ton	29,3076
3.	Batubara Muda	(Lignite/Brown Coal)	000 Ton	11,2834
4.	Kayu Bakar	(Fuel Wood)	000 Ton	13,2607
5.	Arang Kayu	(Charcoal)	000 Ton	28,8888
6.	Briket	(Briquette)	000 Ton	30,2093
7.	Kokas	(Coke)	000 Ton	20,1947
8.	Minyak Mentah	(Crude Petroleum)	000 Ton	41,8680
9.	Gas Alam Cair	(Natural Gas Liquid)	000 Ton	44,3120
10.	Avgas	(Aviation Gasoline)	000 Ton	43,9614
11.	Avtur	(Aviation Turbine)	000 Ton	43,1994
12.	Bensin	(Gasoline)	000 Ton	44,8992
13.	Minyak Tanah	(Kerosene)	000 Ton	43,1994
14.	Naptha	(Naphtha)	000 Ton	44,1289
15.	White/Industrial Spirit	(White/Industrial Spirit)	000 Ton	43,2078
16.	Solar/Gas Oil	(Gas Oil)	000 Ton	42,4960
17.	Minyak Bakar	(Fuel Oil)	000 Ton	41,4996
18.	Minyak Pelumas	(Lubricants)	000 Ton	42,1401
19.	Aspal/Bitumen	(Asphalt/Bitumen)	000 Ton	41,8000
20.	Petroleum Waxes	(Petroleum Waxes)	000 Ton	43,3334
21.	Petroleum Coke	(Petroleum Coke)	000 Ton	36,4000
22.	Other Petroleum Products	(Other Petroleum Products)	000 Ton	42,4960
23.	LPG	(LPG)	000 Ton	45,5440
24.	Gas Alam	(Natural Gas)	000 Ton	48,0000

KONSEP DAN DEFINISI
CONCEPTS AND DEFINITIONS

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

Konsep dan Definisi

Neraca energi disajikan dalam bentuk matriks. Lajur baris menunjukkan aliran dari asal energi sampai ke penggunaannya (**transaksi energi**), misal produksi, ekspor, impor, stok kebutuhan energi, energi konversi. Lajur kolom menunjukkan sumber energi (**komoditi energi**), misal batubara, minyak mentah, BBM, gas alam, tenaga panas bumi dan listrik. Selain itu, dalam publikasi ini disajikan pula perkembangan neraca energi periode 2016-2020.

Transaksi Energi

Produksi Energi Primer

Produksi energi primer didasarkan pada jumlah energi yang diekstraksi, selanjutnya didefinisikan sebagai penangkapan atau ekstraksi bahan bakar atau energi dari aliran energi alam, biosfer dan cadangan alami. Hasil produk ini disebut produk primer. Energi primer seperti minyak mentah termasuk juga yang digunakan untuk proses dan yang dipasok ke penghasil energi yang lain. Produksi sekunder, yaitu pembuatan produk energi melalui proses transformasi bahan bakar primer atau energi, dan tidak ditampilkan dibawah item ini.

- a. Produksi batubara tua, batubara muda dan lignit mencakup yang dijual, dikonsumsi oleh penambang, diberikan ke penambang, dan yang

Concepts and Definitions

Energy Balances is presented in the matrix form. Rows show flows from origins to uses of energy (energy transactions), e.g. production, export, import, stock, energy conversion. Columns show energy sources (energy commodities), e.g. coal, crude oil, petroleum product, natural gas, LPG, NGL, derived gases and electricity. In addition, this publication also presents the development of energy balance during 2016-2020.

Energy Transactions

Production of primary energy

The production of primary energy refers to the quantities of energy extracted which in turn is defined as the capture or extraction of fuels or energy from natural energy flows, the biosphere and natural reserves The resulting products are referred to as "primary" products. In general, it includes the quantities of crude petroleum consumed in this process as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses. Secondary production is the manufacture of energy products through the transformation process of the primary fuels or energy, is not displayed under this item.

- a. *Production of hard coal, lignite and brown coal comprises the sum of*

diolah menjadi briket dan lainnya. Jumlah batubara yang diekstraksi dikurangi dengan yang tidak dapat digunakan setelah penyaringan dan pencucian.

- b. Produksi minyak mentah mencakup produksi dari pengeboran di laut dan pengeboran di daratan, termasuk didalamnya minyak serpih dan kondensat.
- c. Produksi gas alam adalah yang dihasilkan langsung dari lapangan gas, tidak mencakup banyaknya gas yang diinjeksikan dan di bakar sama halnya seperti penyusutan gas, karena dikonversi menjadi cairan gas alam.
- d. Energi biomassa mencakup produksi biomassa primer dan turunan, seperti kayu bakar dan arang.
- e. Produksi tenaga listrik bruto dihasilkan oleh pembangkit tenaga air dan panas bumi dikelompokkan dalam jenis sumber energi lainnya.

Impor

Impor (baris 2) produk energi terdiri dari semua bahan bakar dan produk energi lainnya yang masuk ke wilayah suatu negara. Barang-barang yang diangkut melewati suatu negara dan barang-barang yang sementara diakui dipisahkan dan di impor kembali, yang merupakan barang domestik yang diekspor tetapi kemudian diterima kembali dimasukkan. Bunker bahan bakar di luar wilayah referensi oleh kapal dagang nasional dan pesawat sipil

sales, and consumption by mines, issues to mines, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines and changes in pithead stocks. The amounts of hard coal extracted are reduced by the amount of non utilizable waste left after screening and washing.

- b. Crude oil production includes production from onshore and offshore referred to oil shale and condensate.*
- c. Natural gas production include production from fields, does not include the amount of gas injected and in the fuel gas as well as depreciation, because the conversion to natural gas liquids.*
- d. Primary biomass energy includes fuel wood and charcoal*
- e. Gross production of electricity generated by hydroelectric and geothermal energy sources are presented in other types.*

Imports

Imports (row 2) of energy products comprise all fuel and other energy products entering the national territory. Goods simply being transported through a country (goods in transit) and goods temporarily admitted are excluded but re-imports, which are domestic goods exported but subsequently readmitted, are included. The bunkering of fuel outside the reference territory by national merchant ships and civil aircraft

yang terlibat dalam perjalanan internasional dipisahkan dari impor

Ekspor

Ekspor (baris 3) produk energi terdiri dari seluruh bahan bakar dan produk energi lainnya yang keluar dari wilayah suatu negara tidak termasuk bahan bakar atau energi yang digunakan untuk mengirim. Impor dan ekspor minyak mentah termasuk didalamnya feedstock dan hasil pengilangan dari minyak mentah. Barang yang hanya diangkut melalui suatu negara (barang dalam perjalanan) dan barang yang ditarik sementara dikeluarkan tetapi diekspor kembali, barang-barang asing yang diekspor dalam keadaan yang sama seperti yang sebelumnya diimpor, dimasukkan.

Untuk listrik, pertukaran data termasuk "barang dalam transit, listrik ditransmisikan melalui negara dari satu negara ke negara lainnya, karena tidak ada cara praktis untuk mengetahui jumlah yang diekspor kembali dan yang dikonsumsi oleh negara transit.

Pada format neraca energi, impor ditandai angka positif, sedangkan ekspor ditandai dengan negatif (-).

Bunker laut/penerbangan

Yang dimaksud marine atau aviation bunker disini adalah bahan bakar yang digunakan oleh kapal laut maupun pesawat udara dari seluruh negara yang mengisi bahan bakar untuk keperluan lalu lintas Internasional. Lalu

engaged in international travel is excluded from imports.

Exports

Exports (row 3) of energy products comprise all fuel and other energy products leaving the national territory with the exception that exports exclude quantities of fuels delivered for use by merchant (including passenger) ships and civil aircraft, of all nationalities, during international transport of goods and passengers. Goods simply being transported through a country (goods in transit) and goods temporarily withdrawn are excluded but re-exports, foreign goods exported in the same state as previously imported, are included.

For electricity, trade data include "goods in transit", i.e. electricity transmitted through the country from one neighbour to another, as there is no practical way of discerning which quantities are re-exported and which are consumed by the transit country.

In the energy balance format, imports are positive numbers, while exports are negative numbers and carry a negative sign (-).

Marine/aviation Bunkers

Refer to the amounts of fuel delivered to ocean going ship or aircraft of all flags engaged in International traffic. International traffic take place when the ports of departure and arrival are in the different national territories

lintas internasional terjadi ketika lokasi keberangkatan dan lokasi tujuan berbeda wilayah nasional. Penggunaan bahan bakar untuk pelayaran dalam negeri dan pesawat udara untuk penerbangan domestik tidak termasuk disini. Marine/aviasi bunker tidak termasuk ke dalam ekspor.

Perubahan Stok

Stok adalah jumlah dari produk energi yang disimpan di suatu wilayah nasional dan dapat digunakan untuk memberikan layanan dan suplai. Perubahan Stok merupakan perbedaan antara jumlah bahan bakar sebagai stok awal tahun dan akhir tahun. Tanda negatif menunjukkan kenaikan stok, sementara tanda positif menunjukkan penurunan stok.

Total Persediaan Energi Primer

Merupakan persediaan energi didalam negeri (baris 6 = baris 1 + baris 2 - baris 3 - baris 4 + baris 5) yang digunakan untuk konsumsi akhir ataupun dikonversikan menjadi bentuk energi lain.

Transformasi

Transformasi merupakan proses yang mengkonversi suatu produk energi menjadi produk energi lain yang lebih berguna. Hal ini terjadi ketika bagian dari semua konten energi suatu produk memasuki proses bergerak dari produk satu ke produk yang berbeda (contoh: batu bara menjadi kokas, minyak

Deliveries to ships engaged in transport in inland and coastal waters and aircraft engaged in domestic flights, are not included. Marine/aviation bunkers are not included in exports.

Stock Changes

Stocks are quantities of energy products that are held on the national territory and can be used to maintain service and supply. Stocks changes are the difference between the amounts of fuels in stocks at the beginning and end of the year. A negative sign indicates net increases while a positive sign indicates net decreases a stock.

Total Primary Energy Supply

Refer to the inland availability of primary energy (row 6 = row 1 + row 2 - row 3 - row 4 + row 5) for final consumption or converted into other energy forms.

Transformation

Transformation is processes that convert an energy product into another energy product which, in general, is more suitable for specific uses. It occurs when part or all of the energy content of a product entering a process moves from this product to one or more different products leaving the process

mentah menjadi produk minyak, dan minyak bahan bakar menjadi listrik.

Memperlihatkan jumlah input produk yang digunakan dalam konversi (tanda negatif), dan output dari energi sekunder (tanda positif), yang diuraikan dalam baris 8 sampai dengan 13. Energi konversi (7) diwakili oleh jumlah 8+9+...+13. Output berhubungan dengan total produksi

- a. Pabrik Briket meliputi pabrik bahan bakar paten, pabrik briket batubara coklat, pabrik briket gambut. Pabrik bahan bakar paten adalah pabrik yang menghasilkan bahan bakar paten. Pabrik briket batubara coklat menghasilkan briket batubara coklat (BKB). Pabrik briket gambut menghasilkan briket gambut (termasuk pabrik yang memproduksi seluruh produk gambut dari gambut primer).
- b. Oven kokas adalah tungku besar dimana kokas, gas dan tar batubara dihasilkan oleh karboniasi dari batubara dengan suhu tinggi
- c. Kilang Gas terdiri dari pabrik gas ke cair dan Pabrik NGL dan pencampuran gas. Pada pabrik gas ke cairan (*gas to liquid (GTL)*), gas alami digunakan sebagai bahan baku dalam menghasilkan bahan bakar cair. Bahan bakar cair biasanya digunakan untuk bahan bakar kendaraan. Pabrik NGL dan pencampuran gas terdiri dari pabrik pemisahan gas alam cair (NGL) dan pabrik pencampuran gas alam.

(e.g., coking coal to coke, crude oil to oil products, and fuel oil to electricity).

Shows the net input of any given product for the purpose of converting it to one or more products (negative sign) and the output of these secondary products (positive sign), which is described in lines 8 through 13. Conversion energy (7) is represented by the sum of No.8+9+...+13. Outputs relate to gross production.

- a. *Briquetting plants comprise Patent fuel plants, Brown coal briquette plants and Peat briquette plants. Patent fuel plants are plants manufacturing patent fuels, Brown coal briquette plants are plants manufacturing brown coal briquettes (BKB). Peat briquette plants are plants manufacturing peat briquettes (included here are plants producing all kinds of peat products from primary peat).*
- b. *Coke ovens are large ovens within which coke oven coke, coke oven gas and coal tars are produced by high temperature carbonisation of coking coal.*
- c. *Gas refineries comprise Gas to liquid (GTL) plants and NGL plants and gas blending. Gas-to-liquid (GTL) plants are plants in which natural gas is used as a feedstock for the production of liquid fuels. The liquid fuels are usually used as vehicle fuels. NGL plants and gas blending comprise Natural gas liquids (NGL) separation plants and*

Pabrik pemisahan gas alam cair adalah pabrik yang terlibat dalam pemisahan dari air, kotoran, dan gas alam cair dari gas alam. Sebagai tambahan, aktivitas dari pabrik ini juga melibatkan fraksinasi cairan gas alam yang dipulihkan. Pabrik pencampuran gas alam merupakan pabrik, terpisah dari gas bekerja, dimana gas alam pengganti, gas petroleum atau biogas dicampurkan dengan gas alam untuk distribusi pada gas induk. Pencampuran dari gas alam pengganti dengan gas alam dianggap sebagai proses gas bekerja.

- d. Tungku tinggi adalah tungku yang menghasilkan gas tungku tinggi sebagai produk sampingan saat membuat besi kasar dari bijih besi. Selama proses, karbon dalam bentuk batubara, ditambahkan ke tungku tinggi untuk mendukung dan mengurangi oksidasi besi dan menyediakan panas
- e. Kilang minyak adalah pabrik yang mengubah minyak mentah dan hidrokarbon (bersamaan dengan aditif, bahan baku, dan cairan gas alam) menjadi produk minyak jadi. Produk jadi biasanya merupakan gas-gas petroleum cair, nafta, bensin motor, minyak gas, bahan bakar aviasi, kerosene lain dan bahan bakar minyak
- f. Pembangkit listrik hanya memproduksi listrik. Listrik

Natural gas blending plants. Natural gas liquids (NGL) separation plants are plants involved in the separation of water, impurities and natural gas liquids from natural gas. In addition, the activities of these plants may also involve fractionation of the recovered natural gas liquids. Natural gas blending plants are plants, separate from gas works, in which substitute natural gas (see gas works gas), petroleum gases or biogases are mixed with natural gas for distribution in the gas mains. Where blending of substitute natural gas with natural gas takes place within gas works the blending is considered part of the gas works process.

- d. *Blast furnaces are furnaces which produce blast furnace gas as a by-product when making pig iron from iron ore. During the process, carbon, mainly in the form of coke, is added to the blast furnace to support and reduce the iron oxide charge and provide heat.*
- e. *Oil refineries are plants which transform crude oil and other hydrocarbons (together with additives, feedstocks and natural gas liquids) into finished oil products. Typical finished products are liquefied petroleum gases, naphtha, motor gasoline, gas oils, aviation fuels and other kerosene, and fuel oils.*

mungkin diperoleh secara langsung dari alam seperti, air, panas bumi, angin, air pasang, laut, energi matahari atau dari bahan bakar fosil atau dari panas diperoleh dari pembakaran bahan bakar atau reaksi nuklir. Untuk mempermudah format yang seimbang, pembangkit listrik mencakup CHP dan pembangkit kalor.

Transfer

Meliputi gerakan bahan energi antara tempat proses pada sektor yang berlainan, sebagai contoh adalah dalam proses pencampuran gas alam dalam arus produksi gas, atau pengalihan produk (feed stock) untuk proses lanjutan dalam industri pengilangan atau transfer produk sebagai campuran.

Konsumsi Sektor Energi

Meliputi konsumsi energi oleh produsen dan transformasi energi untuk operasi instalasinya. Termasuk di dalamnya konsumsi untuk kompresor dan stasiun pompa.

Hilang dalam Konversi, Transportasi dan Distribusi

Meliputi hilangnya energi listrik, gas alam dan gas turunannya karena dari peralatan atau pabrik atau mesin. (Untuk kerugian konversi profil listrik, transmisi dan distribusi tidak

f. Electricity plants refer to plants producing only electricity. The electricity may be obtained directly from natural sources such as hydro, geothermal, wind, tidal, marine, solar energy or from fuel cells, or from the heat obtained from the combustion of fuels or nuclear reactions. For the simplified balance format, Electricity plants include CHP and Heat plants.

Transfers

Comprise the movement of energy commodities between processes in different sectors for example the blending of natural gas in the manufactured gas stream or the diversion of products (feedstock) for further processing in the refining industry or the transfer of products for blending.

Consumption by energy sector

Comprises the energy consumption by producers and transformers of energy for operating their installations. It includes the consumption of compressor and pumping stations of pipelines.

Losses in Conversion, Transport and Distribution

Refers to the losses of electrical energy, natural gas and derived gasses which occur outside the utilities or plants. (For the electricity profiles losses in conversion, transmission and

menampilkan secara eksplisit tetapi terdiri dari perbedaan antara konsumsi di sektor transportasi, industri, konstruksi, rumah tangga dan konsumen lainnya.

Penggunaan Energi Industri Sendiri

Adalah konsumsi bahan bakar dan energi untuk produksi dan persiapan penggunaan energi. Jumlah bahan bakar yang diubah menjadi bahan bakar atau energi lain tidak termasuk disini tetapi masuk kedalam transformasi. Juga tidak termasuk bahan bakar yang digunakan untuk transportasi. Kuantitas ini dilaporkan pada konsumsi akhir.

Perbedaan Statistik

Perbedaan statistik pada keseimbangan energi adalah perbedaan numerik antara total persediaan kelompok produk energi yang dijelaskan oleh kolom masing-masing dan total penggunaannya. Cara penghitungannya dengan mengurangkan yang terakhir dengan yang awal.

Perbedaan statistik adalah perbedaan yang muncul dari berbagai keterbatasan praktis dan masalah yang terkait dengan pengumpulan data yang membentuk penawaran dan permintaan. Data dapat dikenakan sampling atau kesalahan pengumpulan lainnya, dan/atau diambil dari sumber data yang berbeda, spesifikasi bahan bakar yang berbeda, atau konversi yang

distribution are not explicitly shown but comprise the difference between the consumption of the transportation sector, industry, construction households and other consumers).

Energy industries own use

Refers to consumption of fuels and energy for the direct support of the production, and preparation for use of fuels and energy. Quantities of fuels which are transformed into other fuels or energy are not included here but within transformation. Neither are quantities which are used for transportation purposes in the energy industry. These quantities are reported within final consumption,

Statistical Difference

Statistical difference in the energy balance is the numerical difference between the total supply of the group of energy products described by the respective column and the total use of it. It is calculated by subtracting latter from the former

The statistical difference is a discrepancy that arises from various practical limitations and problems related to the collection of the data which make up supply and demand. The data may be subject to sampling or other collection errors, and/or be taken from different data sources which use different time periods, different spatial coverage, different fuel specifications or different conversions from volume to

berbeda dari volume ke massa atau dari massa ke konten energi di sisi keseimbangan penawaran dan permintaan

Konsumsi Akhir

Konsumsi akhir mengacu pada semua bahan bakar dan energi yang diberikan pengguna untuk penggunaan energi dan non energi yang tidak melibatkan proses transformasi. Konsumsi oleh sektor industri pengolahan, konstruksi, transport, rumahtangga dan konsumen lain.

- a. Konsumsi oleh sektor industri, pertambangan dan konstruksi: tidak termasuk yang dipakai oleh sektor energi dan digunakan sebagai input dalam industri konversi energi. Konsumsi pada industri kimia hanya yang digunakan sebagai bahan bakar.
- b. Konsumsi oleh sektor transportasi: termasuk yang dipakai untuk pelayaran dalam negeri dan pesawat udara untuk penerbangan domestik.
- c. Konsumsi oleh sektor rumahtangga dan konsumen lainnya: termasuk pertanian, perdagangan, penerangan umum dan sektor-sektor lain. Konsumen lain termasuk perdagangan, komunikasi, jasa dan aktivitas lain yang belum disebut.

Konsumsi Bukan Untuk Energi/ Bahan Baku

Merupakan transfer produk untuk

mass or from mass to energy content in the supply and demand sides of the balance.

Final Consumption

Final consumption refers to all fuel and energy that is delivered to users for both their energy and nonenergy uses which do not involve a transformation process. The consumption by industry and construction, by the transport industry and household and other consumers.

- a. *Consumption by industry and construction: excludes consumption by the energy sector and use as input in the energy conversion industry. Consumption in the chemical industry only includes use of fuel.*
- b. *Consumption by transport sector: includes deliveries to ships engaged in transport in inland and coastal waters and aircraft engaged in domestic flights.*
- c. *Consumption by household and all other consumers, include agriculture, trade, public lighting and all other sector. Other consumers include trade, communications, services and activities not specified.*

Consumption for Non Energy Uses / Feedstock

Transfers of products to the

industri kimia dan industri lainnya untuk keperluan bukan sebagai energi. Mencakup total bukan untuk energi (misalnya bahan baku untuk tumbuhan protein dan industri petrokimia).

Komoditi Energi

Batubara, brown coal/lignite

Batubara keras adalah batubara dengan kalori kotor senilai di atas 5.700 kcal/kg tanpa abu dan lembab. Batubara muda adalah batubara dengan kalori kotor 5.700 kcal/kg atau lebih.

Gambut

Bahan bakar padat hasil dekomposisi sebagian dari vegetasi mati dibawah kondisi yang sangat lembab dan memiliki akses air yang terbatas (tahap awal koalifikasi). Tersedia dalam dua bentuk untuk penggunaan sebagai bahan bakar, gambut kecil, dan gilingan gambut. Hanya gambut yang digunakan sebagai bahan bakar yang disertakan.

Minyak Serpih

Batu sedimen yang mengandung zat organik dalam bentuk kerogen. Kerogen adalah materi lunak yang kaya akan hidrokarbon dianggap sebagai pendahulu dari petroleum. Serpih minyak akan langsung terbakar atau terproses oleh panas untuk mengekstraksi minyak.

Kokas Batubara

Bagian ini termasuk padat, seluler, sisa bahan yang dapat dipakai setelah

chemical and other industries for non energy purposes. It comprises total non energy uses (e.g. feedstock for petrochemical industry).

Energy Commodities

Hard coal, brown coal/lignite:

Hard coal refers to coal of gross calorific value over 5.700 kcal/kg on an ash-free but moist basis. Brown coal/lignite are coal with 5.700kcal/kg or more gross calories.

Peat

A solid fuel formed from the partial decomposition of dead vegetation under conditions of high humidity and limited air access (initial stage of coalification). It is available in two forms for use as a fuel, sod peat and milled peat. Only peat used as fuel is included.

Oil Shale

A sedimentary rock which contains organic matter in the form of kerogen. Kerogen is a waxy hydrocarbon-rich material regarded as a precursor of petroleum. Oil shale may be burned directly or processed by heating to extract shale oil.

Coal Coke

This group includes the solid, cellular, infusible material remaining after the

karbonisasi sebagian batubara. Berbagai batubara ditetapkan berdasarkan jenis dari karbonisasi batubara dan kondisi dari karbonisasi atau penggunaan; batubara memanggang batubara, gas batubara, uap batubara dan semi batubara.

Briket Batubara Muda

Bahan bakar komposisi terbuat dari batubara coklat hasil dari proses pembriketan hasil tekanan tinggi dengan atau tanpa tambahan alat ikat. Meskipun batubara subbituminous atau batubara muda digunakan, termasuk batubara muda kering dan debu.

Minyak Mentah & NGL

Minyak mentah meliputi produk cair yang diperoleh dari sumur minyak, sebagian besar berupa hidrokarbon non-aromatic. Termasuk juga sejumlah yang dipakai sendiri pada proses produksi dan juga untuk transformasi energi.

Natural Gas Liquids (NGL) meliputi natural gasoline, LPG dari pabrik khusus (untuk membedakan dari pengilangan) dan dari pabrik kondensat dan produksi akhir lainnya. NGL dihasilkan dari campuran etana, propana, butana, pentane, dan beberapa alkane yang lebih tinggi.

BBM Berkadar Ringan

Bahan bakar minyak berkadar ringan terdiri dari :

carbonisation of certain coals. Various cokes are defined according to the type of coal carbonised and their conditions of carbonisation or use: coke oven coke, gas coke, coke breeze and semi cokes.

Brown Coal Briquettes(BKB)

A composition fuel made of brown coal produced by briquetting under high pressure with or without the addition of a binding agent. Either sub-bituminous coal or lignite may be used, including dried lignite fines and dust.

Crude Petroleum and NGL

Crude petroleum comprises the liquid product obtained from oil wells consisting predominantly of non-aromatic hydrocarbons (cyclonic), provided that they have not been subjected to any further processes other than those of decantation dehydration or stabilization.

Natural gas liquids (NGL) comprise natural gasoline, liquefied petroleum gases from special plants (as distinct from refineries) and of factor condensate and the final production other. NGL are a mixture of ethane, propane, butane, pentane, and a few higher alkanes.

Light Petroleum Products

Light petroleum products comprised :

- a. Aviation gasoline (Avgas) termasuk tingkat campuran khusus dari bensin, dengan stabilitas tinggi, mudah sekali menguap dan mempunyai titik beku yang rendah dan bertujuan digunakan untuk mesin pesawat terbang.
 - b. Motor gasoline (Mogas) meliputi campuran hidrokarbon yang mudah menguap dengan atau tanpa sejumlah kecil tambahan, yang telah dicampur membentuk bahan-bahan yang sesuai untuk digunakan pengapian pada pembakaran dalam mesin.
 - c. Natural Gasoline sering digabungkan dengan minyak mentah. Digunakan pada pengilangan minyak dan pabrik petrokimia dan juga digunakan secara langsung untuk mencampur dengan penggerak tanpa mempercepat proses.
 - d. Jet Fuel meliputi bahan bakar yang dibutuhkan untuk pemakaian mesin turbin pesawat, terutama yang dimurnikan dari minyak tanah.
 - e. Minyak tanah adalah campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38 derajat celcius. Digunakan untuk menerangi dan sebagai bahan bakar yang dalam beberapa jenis pengapian mesin seperti yang digunakan untuk traktor pertanian dan mesin stasioner.
 - f. Naptha adalah pemurnian yang berasal dari minyak mentah atau gas alam dengan titik didih kira-
- a. *Aviation gasoline includes any of the specially blended grades of gasoline, with high anti-knock value, high stability, a high volatility and low freezing point, intended for use in aviation piston power units only.*
 - b. *Motor gasoline comprises a mixture of relatively volatile hydrocarbons, with or without small quantities of additives, which have been blended to for a fuel suitable for use in spark-ignition internal combustion engines.*
 - c. *Natural Gasoline refers to a light spirit extracted from wet natural gas, often in association with crude petroleum. It is used as petroleum refinery and petrochemical plant input and is also used directly for blending with motor spirit without further processing.*
 - d. *Jet fuel comprises fuel meeting the requires properties for use in jet engines and aircraft turbine engines, mainly refined from kerosene.*
 - e. *Kerosene comprises mixtures of hydrocarbons with a flash point above 38 degrees centigrade. It is used as an illuminant and as a fuel in certain types of spark ignition engines, such as those used for agricultural tractors and stationary engines.*
 - f. *Naphtha refer to refined or partly refined light distillates derived from crude petroleum or natural gas, with a boiling point range roughly between 27 and 221 degrees*

kira berada diantara 27 dan 221 derajat celcius. Bila dicampur dengan bahan lain akan menjadi motor gasoline atau jet fuel dengan mutu yang lebih tinggi. Juga digunakan sebagai bahan baku untuk gas kota, atau membuat berbagai jenis produk kimia atau digunakan sebagai bahan pelarut, tergantung pada sifat dari turunan naphtha dan permintaan berjenis-jenis industri.

- g. White Spirit/Industrial Spirit adalah hasil kilang dengan titik didih berkisar antara 150 sampai 200 derajat celcius digunakan sebagai pelarut cat dan untuk penggunaan alat pembersih/pengering.

BBM Berkadar Berat

- a. Minyak diesel meliputi minyak gas, minyak bakar domestik. Ini dipakai sebagai bahan bakar untuk pembakaran dalam mesin-mesin diesel, sebagai penyala bahan bakar dalam instalasi pemanas seperti furnaces (perapian, dapur untuk melebur logam, gelas). Hasil produk ini umumnya disebut minyak bakar, minyak diesel, solar, minyak residu dan minyak gas.
- b. Minyak residu adalah sisa minyak mentah yang diperoleh dari proses operasi pengilangan minyak mentah setelah gasoline, minyak tanah, minyak diesel dan minyak gas dikeluarkan. Pada umumnya digunakan oleh kapal dan industri

centigrade, which are to be further blended or mixed with other materials to make high-grade motor gasoline or jet fuel, or to be used as raw materials for town gas or feedstock to make various kinds of chemical products, or to be used as various solvents, depending on the character of naphtha derived and the demands of chemical products.

- g. *White spirit/industrial spirit refers to a highly refined distillate with a boiling point range of about 150 to 200 degrees centigrade, used as a paint solvent and for dry-cleaning purposes.*

Heavy Petroleum Products

- a. *Diesel oils comprise gas oils, fuel oils, domestic fuel oils. It is used as a fuel for internal combustion in diesel engines, as a burner fuel in heating installations such as furnaces and for enriching water gas to increase its luminosity. The data refer to those products commonly called diesel fuel, diesel oil, gas oil, solar oil, etc.*
- b. *Residual oil is residual oil that was obtained from the crude oil refining operations after gasoline, kerosene, diesel oil and sometimes heavier distillates. It commonly used by ships and industrial large-scale heating installations as a fuel in*

besar dengan instalasi pemanas sebagai bahan bakar pada oven dan boiler/ketel.

Hasil Olahan Minyak Lainnya

- a. Minyak Pelumas adalah campuran pada penyulingan Hidrokarbon volumenya kurang dari 30% pada 300 derajat celcius dengan titik alir lebih rendah dari 30 derajat centigrade. Merupakan cairan berat yang didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.
- b. Bahan baku kilang adalah produk atau kombinasi produk hasil dari minyak mentah untuk proses lanjutan di dalam industri pengilangan.
- c. Plant Condensate adalah cairan hidrokarbon pekat dari proses pabrik gas alam. Digunakan sebagai input pada pengilangan minyak bumi.
- d. Bitumen (Asphalt) terdiri dari bahan padat atau semi padat coklat kehitaman diproses sebagai sisa dari penyulingan minyak mentah. Digunakan terutama sebagai kontruksi jalan raya. Aspal alam tidak termasuk disini.
- e. Petroleum Waxes termasuk paraffin wax (bahan kristal hidrokarbon yang putih atau kuning terang) diperoleh sebagai sisa pada penyulingan minyak mentah. Paraffin wax dan wax emulsions digunakan untuk penggosok/ semir, penahan air

furnaces or boilers.

Other Petroleum Products

- a. *Lubricants are mixtures of hydrocarbons distilling less than 30 per cent in volume at 300 degrees centigrade with a flow point lower than 30 degrees centigrade. They are heavy liquid distillates obtained by refining crude petroleum and are used for lubricating purposes.*
- b. *Feedstock refer to the products or a combination of products derived from crude oil destined for further processing in the refining*
- c. *Plants condensate comprises a liquid hydrocarbon condensed from wet natural gas in natural gas processing plants. It is used as a petroleum refinery input.*
- d. *Bitumen (asphalt) comprises the brown to black or semi-solid material obtained as a residue in the distillation of crude petroleum. It is used mainly in road construction. Natural asphalt is excluded.*
- e. *Petroleum waxes include paraffin wax (a translucent white or yellow crystalline hydrocarbon material of low oil content normally obtained as a residue by the distillation of wax-bearing crude petroleum), paraffin scale slack wax and wax emulsions used for handle manufacture, polishes and*

(water proof), container dan bahan pembungkus.

- f. Petroleum Coke adalah sisa padat terdiri dari karbon diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Digunakan terutama pada proses metalurgi. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batubara.
- g. Other Petroleum Products adalah produk dari minyak bumi (termasuk bagian dari produk pengilangan) yang tidak disebutkan diatas.

LPG dan Gas Kilang

Liquefied Petroleum Gases (LPG) meliputi:

- a. Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.
- b. Penyaringan hidrokarbon dengan memisahkan dari instalasi gas alam impor dinegara importir.
- c. Produksi hidrokarbon yang berasal dari pengilangan atau diluar pengilangan pada saat pemrosesan minyak mentah. Dimana komponen utamanya adalah propana, butana, isobutana, dan etana

Gas Alam

Gas Alam termasuk dua jenis gas alam yang tidak berkaitan (yakni yang berasal dari hasil lapangan, hidrokarbon dalam bentuk gas); gas alam gabungan (yang berasal dari hasil lapangan berupa

waterproofing or containers, wrappings, etc.

- f. *Petroleum coke refers to the solid residue consisting mainly of carbon, obtained by the distillation of heavier petroleum oils. It is used mainly in metallurgical processes. It excludes those solid residues obtained from carbonization of coal.*
- g. *Other petroleum products refer to products of petroleum origin (including partially refined products) not otherwise specified.*

LPG and Refinery Gas

Liquefied petroleum gases (LPG) include:

- a. *Hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources.*
- b. *Hydrocarbons extracted by stripping of imported natural gas in installations of the importing country.*
- c. *Hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of processing crude petroleum or its derivatives. It includes mainly propane, butane, isobutene and ethane.*

Natural Gas

Natural gas includes both-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and associated natural gas (i.e. that

cairan dan gas hidrokarbon) dan juga ethene yang dikupas dari lapisan atas pada tambang batubara dan gas buangan. Tidak termasuk NGL untuk transportasi.

Listrik

Produksi listrik meliputi produksi kotor yaitu termasuk konsumsi yang dipakai stasiun pembantu dan hilang dalam perjalanan/ transformers dianggap sebagian dari stasiun.

- a. Listrik umum adalah listrik yang dihasilkan untuk tujuan dijual dengan memproduksi, mentransmisikan dan mendistribusikan energi listrik. Ini dilaksanakan oleh perusahaan swasta, koperasi, pemerintah daerah/desa dan pemerintah pusat.
- b. Listrik yang diproduksi dan digunakan sendiri adalah listrik yang diproduksi untuk memenuhi kebutuhan sendiri. Misalnya rumah tangga atau perusahaan industri yang memproduksi listrik yang digunakan untuk keperluan rumah tangga atau perusahaan tersebut.

Tenaga Air dan Panas Bumi

Produksi meliputi produksi kotor, termaksud konsumsi dari stasiun pembantu tambahan dan banyak transmisi yang hilang karena mempertimbangkan integrasi bagian dari stasiun. Terdiri dari tenaga listrik

originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons) and also methane stripped at casing heads or recovered in coal mines and sewage gas. Natural gas liquefied for transportation (NGL) is excluded.

Electricity

Electricity production include the gross production of consumption in use at the station attendants and lost in transit/transformers considered part of the station.

- a. *Public (electricity profiles only) comprises the undertakings whose essential purpose is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.*
- b. *Self-producer (electricity profiles only) includes undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in combination) electric energy intended, in whole or in part, to meet their own needs.*

Hydro and Geothermal

Production refers to gross production, which includes the consumption by station auxiliaries and any losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Also included is the total production of

yang dibangkitkan dari tenaga air dan tenaga panas bumi. Tenaga listrik ini merupakan energi primer.

Energi biomassa

Energi biomassa adalah pengembangan dari materi organik, suatu energi terbarukan dan berkelanjutan yang digunakan untuk menghasilkan energi listrik atau bentuk energi lainnya. Energi biomassa terdiri dari :

- a. Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.
- b. Arang adalah sisa-sisa padat yang utamanya berisi karbon yang diperoleh dari pembakaran pada ketiadaan udara.
- c. Sisa hewan adalah kotoran hewan, daging, dan sisa ikan, ketika kering, digunakan langsung sebagai bahan bakar. Tidak termasuk sat sisa yang di gunakan tanaman fermentasi. Bahan bakar gas dari tanaman ini termasuk kedalam biogas.
- d. Biofuel cair adalah cairan yang terbentuk dari biomassa dan digunakan sebagai bahan bakar. Cairan biofuel terdiri dari, biogasoline, biodiesel, biojet kerosin, dan cairan biofuel lainnya. Bahan bakar diatas biasanya digunakan untuk transportasi, generator listrik, dan mesin stasioner.
- e. Biogas adalah gas yang keluar dari

electric energy produced by pump storage installations.

Biomass energy

Biomass energy fuel that is developed from organic materials, a renewable and sustainable source of energy used to create electricity or other forms of power. Biomass energy comprised :

- a. *Fuel wood comprises the volume of all wood (coniferous and non coniferous) in the rough used for fuel purposes.*
- b. *Charcoal comprises the solid residue consisting mainly of carbon obtained by the destructive distillation of wood in the absence of air.*
- c. *Animal waste is excreta of animals, meat and fish residues which, when dry, are used directly as a fuel. This excludes waste used in anaerobic fermentation plants. Fuel gases from these plants are included under biogases.*
- d. *Liquid biofuel is liquids derived from biomass and used as fuels. Liquid biofuels comprise biogasoline, biodiesels, bio jet kerosene and other liquid biofuels. They are used for transport, electricity generation and stationary engines.*
- e. *Biogas is gases arising from the*

fermentasi anaerobik dari biomasa dan gasifikasi dari biomasa padat (termasuk sisa biomasa)

anaerobic fermentation of biomass and the gasification of solid biomass (including biomass in wastes).

Nuklir

Adalah panas yang diperoleh dari reaksi nuklir, untuk menghasilkan panas atau listrik sebagai produk energi. Jika menghasilkan listrik, nuklir mengacu pada input panas primer teoritis dengan asumsi 33% efektif dari konversi panas nuklir primer menjadi listrik nuklir sekunder. Dengan demikian, konversi yang sesuai tercermin dalam baris transformasi dari keseimbangan.

Nuclear

Refers to heat obtained from nuclear reactions, whether to produce Heat or Electricity as an energy product. If the output is Electricity, Nuclear refers to the theoretical primary heat input assuming a 33% efficiency from converting such primary nuclear heat into the secondary nuclear electricity. As such, the corresponding conversion is reflected in the transformation rows of the balance.

Singkatan dan Simbol

Singkatan dan simbol-simbol yang digunakan dalam buku ini adalah:

m^3	Meter kubik
KWh	Kilowatt-jam
GWh	Gigawatt-jam
MT	Ton
TJ	Terajoule = 10^{12} joule
MMSCF	10^6 Standard Cubic Feet (MM = simbol romawi)
x	Angka sementara
r	Angka perbaikan
0	Besaran yang kurang dari 0,5
...	Data tidak tersedia

Abbreviations and Symbols

The following abbreviations and symbols have been used :

m^3	Cubic meters
KWh	Kilowatt hours
GWh	Gigawatt hours
MT	Metric Ton
TJ	Terrajoule = 10^{12} joule
MMSCF	10^6 Standard Cubic Feet (MM=roman symbol)
x	Preliminary figure
r	Revised figure
0	Less than 0.5 of the unit specified
...	Not available

ULASAN RINGKAS
SUMMARY

<https://www.123.go.id>

Pendahuluan

Pemenuhan kebutuhan energi harus diimbangi oleh ketersediaan energi secara tepat, terintegrasi dan berkesinambungan agar dapat memperlancar aktivitas di semua sektor pengguna energi, seperti sektor rumah tangga, transportasi, industri, komersial, pertanian dan yang lainnya. Keseimbangan antara penyediaan energi dan kebutuhan energi perlu dianalisa agar dapat memberikan gambaran peranan setiap jenis energi pada setiap kegiatan, sehingga ketersediaan dari sumber energi tersebut perlu diperhatikan.

Pandemi covid yang masih terjadi pada tahun 2021 turut memberi andil dalam mobilitas manusia dan memberi pengaruh pada kebutuhan energi di Indonesia. Secara umum terjadi penurunan kebutuhan energi di saat pandemi covid terjadi.

Produksi

Produksi energi primer dalam negeri pada tahun 2021 mengalami kenaikan sebesar 5,3% dibanding tahun 2020. Sumber energi primer terbesar adalah batubara (15.372.660 terajoule), diikuti oleh produksi gas alam (2.453.147 terajoule), dan minyak mentah dan kondensat (1.611.136 terajoule).

Produksi minyak mentah dan kondensat pada tahun 2021

Introduction

Energy requirement must be balanced by the appropriate, integrated, and sustainable energy availability in order to accelerate activities in all sectors of energy users, such as household, transportation, industrial, commercial, agriculture and so on. Balancing between energy supply and energy demand must be analyzed to present the contribution of each energy source type for each activity, so the availability of energy sources should have more concern.

The covid pandemic that occurred in 2020 also contributed to human mobility and had an impact on energy needs in Indonesia. In general, there is a decrease in energy demand during the covid pandemic

Production

The domestic primary energy production in 2021 increased 5.3 % compared to 2020. The largest production in primary energy is coal (15,372,660 terajoule), followed by natural gas (2,453,147 terajoule), and crude oil and condensate (1,611,136 terajoule).

Crude oil and condensate production in 2021 decreased 6.6 %

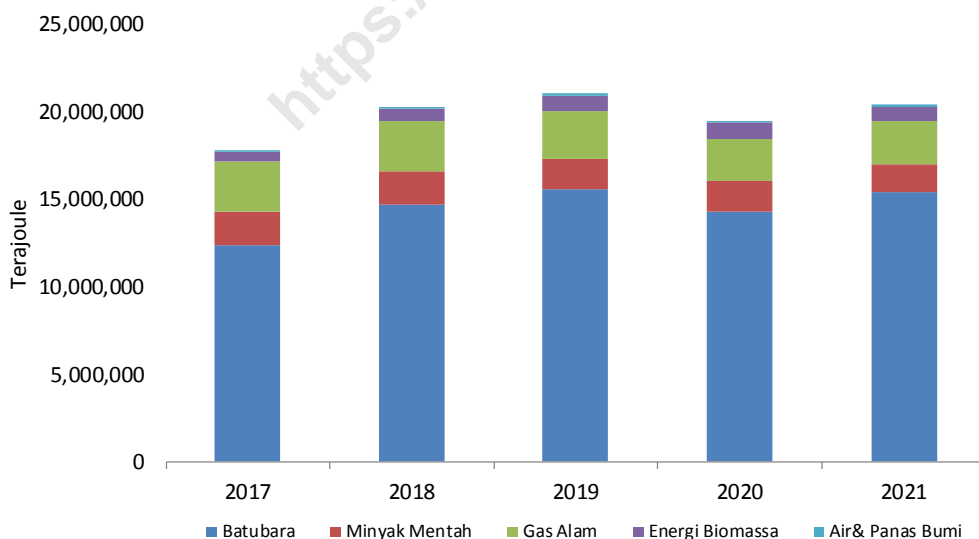
mengalami penurunan sebesar 6,6% dibanding tahun 2020, begitupun dengan produksi gas alam yang mengalami penurunan sebesar 0,4% Produksi batubara tahun 2021 mengalami peningkatan sebesar 7,8%.

Produksi listrik pada tahun 2021 sebesar 289.470 GWh dihasilkan dari PLTU sebesar 191.133 GWh (66,0%), PLTGU sebesar 37.975 GWh (13,1%), PLTA sebesar 17.750 GWh (6.1%), PLTD sebesar 6.423 GWh (2,2%) dan selebihnya sebesar 36.190 (12.5%) GWh dihasilkan dari PLTG, PLTP, PLTMG, PLT Matahari, dan PLT lainnya.

compared to 2020, as Natural gas production decreased 0.4 %. coal production decreased 8.2 %. Coal production in 2021 will increase by 7.8%.

Electricity production in 2021 is 289,470 GWh, which generated by steam power plant 191,133 GWh (66.0%), 37,975 GWh generated by steam gas power plant (13.1%), 17,750 GWh generated by hydro power plant (6.1%), 6,423 GWh generated by diesel power plant (2.2%) and the rest of 36,190 (12.5%) GWh generated by gas turbine, geothermal, gas machine, solar, and others power plant.

**Gambar 1. Produksi Energi Primer Tahun 2017-2021/
Primary Energy Production, 2017-2021**



Impor
Sebagian kebutuhan energi

Import
Partly of Indonesia's energy

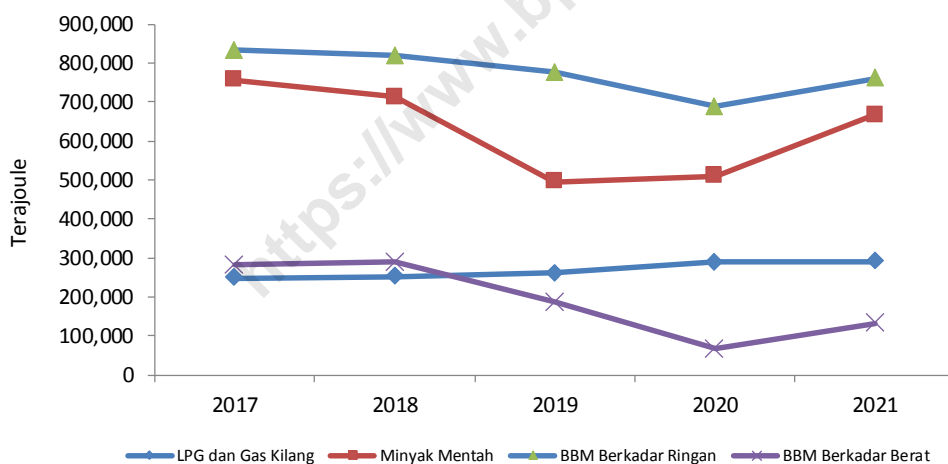
Indonesia diperoleh dari impor. Impor energi terbatas pada jenis sumber energi tertentu yang tidak dapat dipenuhi dari produksi sendiri (domestik).

Impor sumber energi pada tahun 2021 mengalami kenaikan sebesar 24,9% dibanding tahun 2020. Impor energi terbesar Indonesia pada tahun 2020 adalah BBM berkadar ringan (759.523 terajoule), minyak mentah dan kondensat (667.019 terajoule) dan LPG dan Gas Kilang (290.491 terajoule).

demand is come from imports. Import energy is only in certain types of energy sources that cannot be produce by domestic production.

Volume of energy imports in 2021 increased 24.9% compared to 2020. In 2021 the largest energy imports by indonesia was light petroleum (759,523 terajoule), crude oil and condensate (667,019 terajoule), and LPG and gas refinery (290,491 terajoule).

Gambar 2. Impor Sumber Energi Tahun 2017-2021
Import of Energy, 2017-2021



Ekspor

Produksi energi selain digunakan atau dikonsumsi untuk keperluan di dalam negeri, sebagian juga diekspor ke luar negeri. Sebesar 58,8 % energi di Indonesia di ekspor ke luar negeri, terutama ke negara negara

Export

Other energy production is used or consumed for domestic purposes and some of them also exported abroad. 58.8% of Indonesia's energy exported abroad, mainly to countries that poor in natural resources. Export

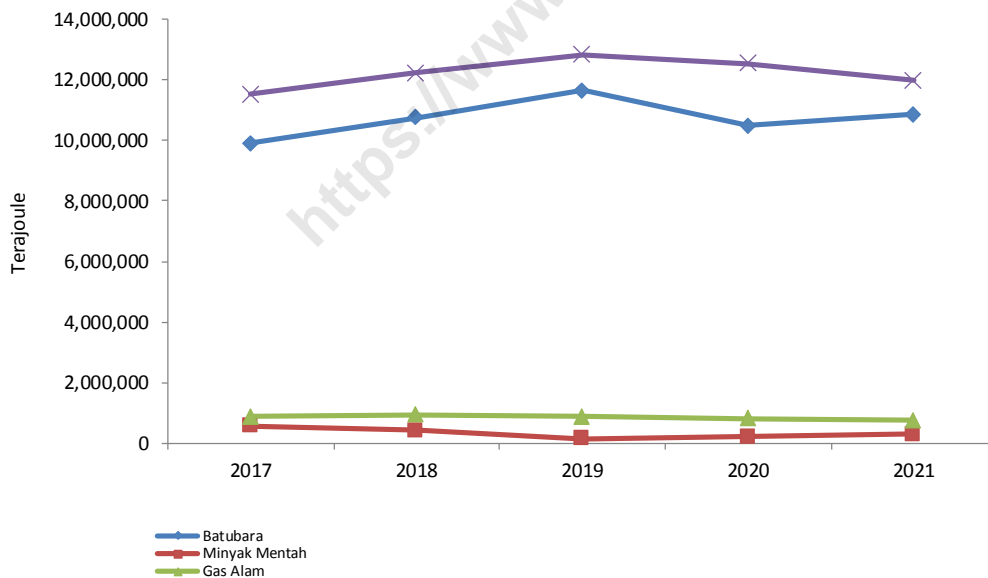
yang miskin sumber daya alam. Ekspor pada tahun 2021 mengalami kenaikan sebesar 308.688 terajoule (2,6%) dibanding tahun 2020.

Ekspor terbesar pada tahun 2021 yaitu batubara sebesar 10.847.856 terajoule atau 90,5% dari total ekspor energi. Ekspor terbesar kedua yaitu gas alam sebesar 750.448 terajoule baik melalui jalur pipa maupun berupa gas alam cair (LNG). Ekspor terbesar ketiga yaitu minyak mentah dan kondensat sebesar 295.612 terajoule atau sekitar 2,5% dari total ekspor.

in 2021 increased 308,688 terajoule (2.6%) compared to 2020.

The largest export in 2021 is coal in amount of 10,847,856 terajoule or 90.5% of total export. The second largest export is natural gas in amount of 750,448 terajoule sent via pipeline and in the form of liquefied natural gas (LNG). The third largest export is crude oil and condensate in amount of 295,612 terajoule or 2.5% of total export.

Gambar 3. Ekspor Energi Primer Tahun 2017-2021
Primary Energy Export, 2017-2021



Konsumsi Akhir Energi

Konsumsi akhir energi akhir pada tahun 2021 sebesar 4.768.794 terajoule, mengalami penurunan

Final Energy consumption

Final energy consumption in 2021 is 4,768,794 terajoule or decreased approximately 2,97

sekitar 2,97% dibanding tahun 2020 dengan konsumen utama adalah sektor industri dan konstruksi sebesar 2.006.580 terajoule, atau sekitar 42,1% dari total konsumsi energi akhir. Konsumen terbesar kedua adalah sektor rumah tangga sebesar 1.579.168 terajoule (33,1%), diikuti oleh transportasi sebesar 855.099 terajoule (17,9%) dan konsumen lainnya sebesar 308.330 terajoule (6,5%). (Lihat Tabel. 16)

Konsumsi energi terbesar menurut jenis energi adalah BBM berkadar ringan seperti bensin, avtur dan minyak tanah (24,5%) diikuti oleh listrik (20,2%), BBM berkadar berat seperti minyak solar, minyak diesel dan minyak bakar (16,4%), dan batubara (14,9%). (lihat tabel.14)

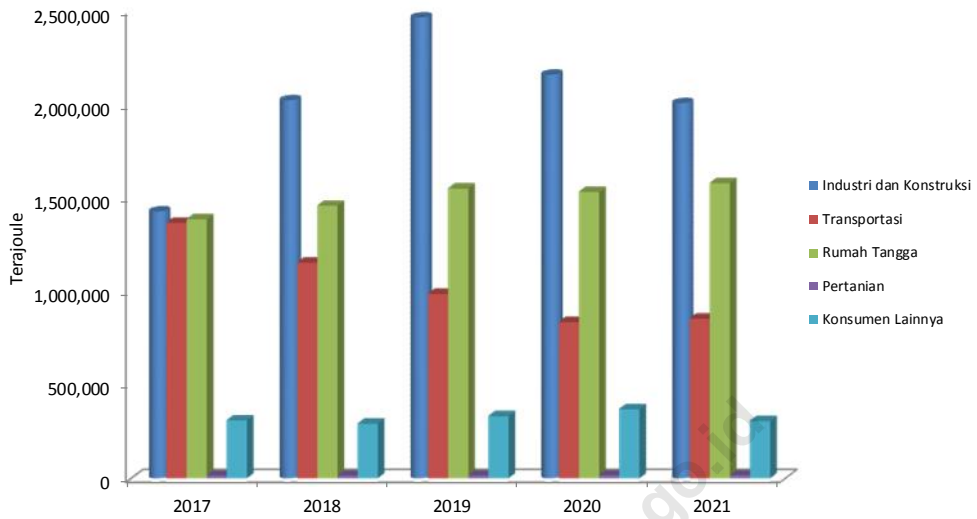
BBM berkadar ringan (seperti minyak tanah dan bensin) merupakan jenis energi yang paling banyak dikonsumsi oleh sektor rumah tangga yaitu sebesar 724.392 terajoule atau 45,9% dari total seluruh konsumsi energi rumah tangga. Konsumsi terbesar kedua yaitu listrik sebesar 415.332 terajoule atau 26,3% dari total keseluruhan energi, diikuti konsumsi gas alam (pipa dan LPG) sebesar 336.047 (21,3%) serta energi biomassa (seperti arang dan kayu bakar) sebesar 77.339 (4,9%).

compared to 2020 with the primary consumer is industrial and construction sector at 2,006,580 terajoule or 42.1% of total final energy consumption. The second largest consumer is household sector in amount of 1,579,168 terajoule (33.1%), followed by transportation sector at 855,099 terajoule (17.9%) and other consumers, included business sector in amount of 308,330 terajoule (6.5%). (See Table.16)

The largest energy consumption by type of energy is light petroleum product such as gasoline, aviation turbine and kerosene (24.5%), followed by electricity (20.2%), heavy petroleum product such as gas oil, diesel oil and fuel oil (16.4%), and coal (14.9%). (See Table.14)

The light petroleum (such as kerosene and gasoline) is the largest consumption by the household sector in amount of 724,392 terajoule or 45.9% of total energy consumption. The second largest consumption is electricity at 415,332 terajoule or 26.3% of total energy consumption, followed by natural gas (with pipe or LPG) consumption around 336,047 (21.3%) and biomass energy (such as charcoal and fuel wood) at 77,339 (4.9%).

Gambar 4. Konsumsi Energi Menurut Sektor Tahun 2017-2021
Energy Consumed by Economic Sector, 2017-2021



TABEL-TABEL NERACA ENERGI
ENERGY BALANCES TABLES

<https://www.knsp.id>

Tabel 1 NERACA ENERGI INDONESIA 2021
Table 1 Overall Energy Balance of Indonesia 2021

Sumber energi dan produk-produknya → <i>Energy sources and products</i>	Batubara <i>Hard coal, lignite and peat</i>	Briket dan Kokas <i>Briquettes and cokes</i>	Minyak Mentah dan Kondensat <i>Crude petroleum and Condensate</i>	BBM Berkadar Ringan <i>Light petroleum products</i>	BBM Berkadar Berat <i>Heavy petroleum products</i>
Produksi dan pemanfaatannya ↓ <i>Production and utilisation</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Produksi energi primer <i>Production of primary energy</i>	15 372 660	0	1 611 136	0	0
2 Impor <i>Imports</i>	388 700	21 906	667 019	759 523	131 643
3 Ekspor <i>Exports</i>	10 847 856	4 758	295 612	15 314	4 879
4 Marine / aviation bunkers <i>Marine / aviation bunkers</i>	0	0	0	3 607	9 683
5 Perubahan stok <i>Stock change</i>	-1 300 541	0	20 031	5 730	5 669
6 Total Persediaan Energi Primer <i>Total Primary Energy Supply</i>	3 612 963	17 148	2 002 573	746 332	122 751
7 Transformasi Energi <i>Energy Transformation</i>	-2 904 764	1 648	-2 002 573	527 093	731 525
8 Pabrik briket <i>Briquetting plants</i>	- 2 108	1 648	0	0	0
9 Pabrik kokas <i>Coke plants</i>	0	0	0	0	0
10 Kilang Gas <i>Gas refineries</i>	0	0	0	0	0
11 Tanur Tinggi <i>Blast furnaces</i>	0	0	0	0	0
12 Kilang Minyak <i>Petroleum refineries</i>	0	0	-2 002 573	533 861	846 365
13 Pembangkit tenaga listrik <i>Electric power plants</i>	-2 902 655	0	0	- 6 769	- 114 840
14 Transfer netto/bersih <i>Net transfers</i>	0	0	0	- 102 474	0
15 Konsumsi oleh sektor energi <i>Consumption by energy sector</i>	0	0	0	1 107	73 652

Hasil Olahan Minyak Lainnya <i>Other petroleum products</i>	LPG dan Gas Kilang <i>LPG and refinery gas</i>	Gas Alam <i>Natural gas</i>	Listrik <i>Electricity</i>	Energi Biomassa <i>Biomass energy</i>	Energi Biomasa Olahan Lainnya <i>Derived biomass energy</i>	Sumber Energi Lainnya <i>Other energy resources</i>	Total Energi <i>Total energi</i>
(7)	(8)	(9)	(11)	(12)	(13)	(13)	(14)
0	0	2 453 147	0	263 213	536 275	128 387	20 364 817
54 379	290 491	0	0	73	0	0	2 313 733
23 970	16	750 448	0	38 509	0	0	11 981 363
0	0	0	0	0	0	0	13 290
1	42	0	0	0	0	0	-1 269 068
30 409	290 517	1 702 699	0	224 777	536 275	128 387	9 414 830
19 848	87 348	- 432 187	1 144 942	0	- 536 275	- 128 387	-3 491 781
0	0	0	0	0	0	0	- 460
0	0	0	0	0	0	0	0
0	47 309	- 31 239	0	0	0	0	16 069
0	0	0	0	0	0	0	0
19 848	40 039	0	0	0	- 499 155	0	-1 061 615
0	0	- 400 947	1 144 942	0	- 37 120	- 128 387	-2 445 775
0	0	0	0	0	0	0	- 102 474
0	242	246 108	92 282	0	0	0	413 392

Tabel 1 Lanjutan
Table 1 Continued

Sumber energi dan produk-produknya → <i>Energy sources and products</i>		Batubara	Briket dan Kokas	Minyak Mentah dan Kondensat	BBM Berkadar Ringan	BBM Berkadar Berat
↓ Produksi dan pemanfaatannya <i>Production and utilisation</i>		<i>Hard coal, lignite and peat</i>	<i>Briquettes and cokes</i>	<i>Crude petroleum and Condensate</i>	<i>Light petroleum products</i>	<i>Heavy petroleum products</i>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
16	Tercecer dalam penyaluran/pengangkutan <i>Losses in transport and distribution</i>	0	0	0	5	53
17	Perbedaan Statistik <i>Statistical Differences</i>	0	0	0	23	0
18	Konsumsi Akhir <i>Final Consumption</i>	708 199	1 648	0	1 168 166	779 930
19	Industri, konstruksi dan pertambangan non migas <i>Manufacturing, Construction and Non-Fuel Mining</i>	708 199	1 648	0	42 566	273 700
20	Industri besi dan baja <i>Iron and steel industry</i>	69 242	0	0	32	1 639
21	Industri bahan kimia <i>Chemical industry</i>	43 591	141	0	2 187	3 092
22	Industri dan konstruksi lainnya <i>Other industry and construction</i>	595 365	1 507	0	40 347	268 969
23	Transportasi <i>Transportation</i>	0	0	0	398 354	454 414
24	Darat <i>Road</i>	0	0	0	333 694	403 270
25	Kereta api <i>Railway</i>	0	0	0	0	7 439
26	Udara <i>Air</i>	0	0	0	64 661	0
27	Daerah pedalaman dan perairan <i>Inland and coastal waterways</i>	0	0	0	0	43 705
28	Model transportasi lainnya <i>Other modes of transportation</i>	0	0	0	0	0
29	Rumah tangga dan konsumen lainnya <i>Households and other consumers</i>	0	0	0	727 246	51 816
30	Rumah tangga <i>Households</i>	0	0	0	724 392	26 058
31	Pertanian <i>Agriculture</i>	0	0	0	1 149	16 226
32	Konsumen lainnya <i>Other consumers</i>	0	0	0	1 705	9 531
33	Konsumsi bukan untuk energi <i>Consumption for non-energy uses</i>	0	17 148	0	1 649	640

Unit : Terajoule

Hasil Olahan Minyak Lainnya <i>Other petroleum products</i>	LPG dan Gas Kilang <i>LPG and refinery gas</i>	Gas Alam <i>Natural gas</i>	Listrik <i>Electricity</i>	Energi Biomassa <i>Biomass energy</i>	Energi Biomasa Olahan Lainnya <i>Derived biomass energy</i>	Sumber Energi Lainnya <i>Other energy resources</i>	Total Energi <i>Total energi</i>
(7)	(8)	(9)	(11)	(12)	(13)	(13)	(14)
0	0	226 351	90 515	0	0	0	316 924
0	0	0	0	0	0	0	23
0	377 443	547 142	962 145	224 119	0	0	4 768 794
0	15 520	537 340	321 811	105 797	0	0	2 006 580
0	89	73 785	40 788	0	0	0	185 575
0	91	16 326	26 154	292	0	0	91 875
0	15 339	447 229	254 869	105 504	0	0	1 729 131
0	0	1 391	940	0	0	0	855 099
0	0	1 391	0	0	0	0	738 354
0	0	0	940	0	0	0	8 379
0	0	0	0	0	0	0	64 661
0	0	0	0	0	0	0	43 705
0	0	0	0	0	0	0	0
0	361 924	8 412	639 394	118 323	0	0	1 907 114
0	333 563	2 484	415 332	77 339	0	0	1 579 168
0	25	0	2 216	0	0	0	19 616
0	28 336	5 928	221 846	40 984	0	0	308 330
50 257	180	250 910	0	658	0	0	321 442

TABEL-TABEL PENDUKUNG
SUPPORTED TABLES

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

Tabel 2 Neraca Batubara, 2017-2021
Table 2 2017-2021, Coal Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi Kind of Activities / Transaction		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / Primary Energy Production	12 362 061	14 695 031	15 527 106	14 258 071	15 372 660
2.	Impor / Import	125 526	153 589	195 307	232 752	388 700
3.	Ekspor / Export	9 889 304	10 749 533	11 646 220	10 480 743	10 847 856
4.	Marine / Aviation Bunkers	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / Stock Change	- 10 221	- 644 000	- 105 672	- 301 037	-1 300 541
6.	Total Persediaan Energi Primer / Total Primary Energy Supply	2 588 062	3 455 087	3 970 521	3 709 043	3 612 963
7.	Energi Konversi / Energy Converted	-2 266 968	-2 684 390	-2 790 878	-2 660 044	-2 904 764
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / Consumption of Energy Sector	33 978	59 843	65 947	0	0
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / Loses in Transport and Distribution	104	123	136	0	0
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / Consumption for Non Energy Used	-	-	-	-	-
12.	Konsumsi Akhir / Final Consumption	286 907	710 216	1 113 560	1 048 843	708 199
13.	Perbedaan Statistik / Statistical Difference	104	515	0	156	0

[†] Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 3 Neraca Briket dan Kokas, 2017-2021
Table 2017-2021, Briquettes and Cokes Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2.	Impor / <i>Import</i>	7 491	11 183	12 472	18 919	21 906
3.	Ekspor / <i>Export</i>	1	2	4 211	8 021	4 758
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	2 564	- 2 975	- 406	0	0
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	10 054	10 787	7 856	10 898	17 148
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	16 199	19 955	21 143	9 449	1 648
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	-	-	-	-	-
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Penggangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	26	27	-	-	-
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	48 044	18 124	15 974	18 002	17 148
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	4 136	4 334	6 689	2 341	1 648
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	4 624	8 257	6 336	4	0

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 4 Neraca Minyak Mentah dan Kondensat, 2017-2021
Table 4 2017-2021, Crude Oil and Condensate Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	1 944 242	1 884 635	1 808 758	1 725 622	1 611 136
2.	Impor / <i>Import</i>	756 526	712 632	496 198	510 480	667 019
3.	Ekspor / <i>Export</i>	576 393	430 801	149 889	215 965	295 612
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	34 991	- 127 712	75 966	- 5 286	20 031
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	2 159 366	2 233 698	2 231 033	2 014 851	2 002 573
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	-2 157 730	-2 240 381	-2 231 034	-2 014 851	-2 002 573
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	441	-	-	-	-
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pgangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	1 200	1 330	-	-	-
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	-	-	-	-	-
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	-	-	-	-	-
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	- 6	- 8 013	0	0	0

¹ Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 5 Neraca BBM Berkadar Ringan, 2017-2021
Table 2017-2021, Light Petroleum Product Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2.	Impor / <i>Import</i>	833 138	818 452	776 008	687 366	759 523
3.	Ekspor / <i>Export</i>	13 264	6 844	11 694	31 079	15 314
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	42 065	46 248	41 012	12 168	3 607
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	22 602	- 1 474	- 1 484	9 571	5 730
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	800 411	763 885	721 819	653 691	746 332
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	669 994	596 962	649 759	695 634	527 093
8.	Transfer	-	-	-	- 172 684	- 102 474
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	1 800	1 979	2 047	1 137	1 107
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	5	5	5	5	5
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	12 074	13 965	13 875	1 312	1 649
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	1 348 234	1 345 632	1 356 022	1 174 190	1 168 166
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	108 292	- 734	- 371	- 3	23

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 6 Neraca BBM Berkadar Berat, 2017-2021
Table 6 2017-2021, Heavy Petroleum Product Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2.	Impor / <i>Import</i>	282 254	289 790	187 298	67 178	131 643
3.	Ekspor / <i>Export</i>	88 694	47 095	59 639	61 095	4 879
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	8 668	9 294	10 044	9 147	9 683
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	5 061	5 963	5 993	5 660	5 669
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	189 853	239 364	123 609	2 596	122 751
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	795 794	799 624	806 312	734 589	731 525
8.	Transfer	- 21 832	- 42 249	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	60 724	80 964	88 679	5 670	73 652
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengkangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	53	53	53	53	53
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	1 771	1 854	41 802	25 657	640
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	966 735	914 271	802 010	705 783	779 930
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	- 65 368	238	- 2 623	20	0

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 7 Neraca Hasil Olahan Minyak Lainnya, 2017-2021
Table 2017-2021, Other Petroleum Product Balance

					Terajoule
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2. Impor / <i>Import</i>	60 504	58 705	66 450	46 330	54 379
3. Ekspor / <i>Export</i>	12 010	26 165	23 622	26 162	23 970
4. Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5. Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	373	3,388	2,834	1	1
6. Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	48 867	35 929	45 662	20 169	30 409
7. Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	31 238	36 530	31 441	29 132	19 848
8. Transfer	-	-	-	-	-
9. Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	2 822	2 113	2 176	0	0
10. Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	-	-	-	-	-
11. Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	43 160	42 017	51 351	49 301	50 257
12. Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	33 716	28 905	26 603	0	0
13. Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	407	- 577	- 3 026	0	0

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 8 Neraca LPG dan Gas Kilang, 2017-2021
Table 8 2017-2021, LPG and Refinery Gas Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2.	Impor / <i>Import</i>	249 379	251 277	260 270	288 805	290 491
3.	Ekspor / <i>Export</i>	4 270	54	21	15	16
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	1 187	42	42	42	42
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	246 996	251 265	260 291	288 832	290 517
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	92 659	92 708	91 148	88 626	87 348
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	11	23	25	193	242
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	-	-	-	-	-
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	170	178	165	161	180
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	339 311	343 759	351 248	377 081	377 443
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	163	13	0	22	0

[†] Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 9 Neraca Gas Alam, 2017-2021
Table 2017-2021, Natural Gas Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	2 805 957	2 856 454	2 668 677	2 462 373	2 453 147
2.	Impor / <i>Import</i>	0	0	0	0	0
3.	Ekspor / <i>Export</i>	878 881	933 727	877 484	811 361	750 448
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	-	-	-	-	-
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	1 927 076	1 922 727	1 791 193	1 651 013	1 702 699
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	- 850 784	- 642 662	- 613 945	- 452 024	- 432 187
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	206 325	341 781	242 853	267 773	246 108
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Losses in Transport and Distribution</i>	258 906	234 430	241 355	233 867	226 351
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	211 585	234 430	322 910	244 679	250 910
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	353 451	469 424	556 890	452 668	547 142
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	1 952	1	666	2	0

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 10 Neraca Listrik, 2017-2021
Table 2017-2021, Electricity Balance

					Terajoule
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	-	-	-	-	-
2. Impor / <i>Import</i>	-	-	-	-	-
3. Ekspor / <i>Export</i>	-	-	-	-	-
4. Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5. Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	-	-	-	-	-
6. Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	-	-	-	-	-
7. Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	1021 128	1055 539	1078 578	1095 383	1144 942
8. Transfer	-	-	-	-	-
9. Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	50 643	58 738	56 459	86 876	92 282
10. Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	89 594	90 335	92 959	89 858	90 515
11. Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	-	-	-	-	-
12. Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	880 693	906 467	929 131	918 639	962 145
13. Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	198	-	29	10	0

[†] Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 11 Neraca Biomassa dan Lainnya, 2017-2021
Table 2017-2021, Biomass and Other Energy Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi <i>Kind of Activities / Transaction</i>		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / <i>Primary Energy Production</i>	637 109	725 802	890 168	900 445	927 875
2.	Impor / <i>Import</i>	89	43 775	43 847	50	73
3.	Ekspor / <i>Export</i>	64 153	36 712	58 488	38 235	38 509
4.	Marine / <i>Aviation Bunkers</i>	-	-	-	-	-
5.	Perubahan Stok / <i>Stock Change</i>	-	-	-	-	-
6.	Total Persediaan Energi Primer / <i>Total Primary Energy Supply</i>	573 044	732 864	875 527	862 260	889 439
7.	Energi Konversi / <i>Energy Converted</i>	-297 387	-455 114	-600 551	-622 436	-664 662
8.	Transfer	-	-	-	-	-
9.	Konsumsi Sektor Energi / <i>Consumption of Energy Sector</i>	-	-	-	-	-
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengangkutan / <i>Loses in Transport and Distribution</i>	-	-	-	-	-
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / <i>Consumption for Non Energy Used</i>	1 246	1 273	663	647	658
12.	Konsumsi Akhir / <i>Final Consumption</i>	274 411	276 477	274 291	239 177	224 119
13.	Perbedaan Statistik / <i>Statistical Difference</i>	0	0	21	0	0

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 12 Neraca Energi Indonesia, 2017-2021
Table 12 2017-2021, Indonesia Energy Balance

		Terajoule				
Jenis Kegiatan / Transaksi Kind of Activities / Transaction		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Produksi Energi Primer / Primary Energy Production	17 749 368	20 423 911	20 894 709	19 346 510	20 364 817
2.	Impor / Import	2 314 907	2 339 404	2 037 850	1 851 880	2 313 733
3.	Ekspor / Export	11 526 971	12 230 933	12 831 267	11 672 674 ^f	11 981 363
4.	Marine / Aviation Bunkers	50 733	55 542	51 056	21 315	13 290
5.	Perubahan Stok / Stock Change	53 793	- 15 253	- 22 727	- 291 049	-1 269 068
6.	Total Persediaan Energi Primer / Total Primary Energy Supply	8 540 365	10 461 587	10 027 510	9 213 353	9 414 830
7.	Energi Konversi / Energy Converted	-2 904 764	-3 326 757	-3 558 027	-3 096 543	-3 491 781
8.	Transfer	- 21 832	- 42 249	-	- 172 684	- 102 474
9.	Konsumsi Sektor Energi / Consumption of Energy Sector	356 745	545 441	458 186	361 649	413 392
10.	Tercecer Dalam Penyaluran, Pengkangkutan / Loses in Transport and Distribution	349 889	325 143	364 438	323 783	316 924
11.	Konsumsi Bukan Untuk Energi / Consumption for Non Energy Used	351 794	340 747	451 493	339 759	321 442
12.	Konsumsi Akhir / Final Consumption	4 455 703	4 969 938	5 411 692	4 918 723	4 768 794
13.	Perbedaan Statistik / Statistical Difference	99 639	87 661	1 030	211	23

^f Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 13 Produksi Energi Primer Menurut Sumber Energi, 2017-2021
Table 13 2017-2021, Primary Energy Production by Energy Sources

		Terajoule				
Sumber Energi / Energy Sources		2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Batubara / Hard coal, Lignite and Peat	12 362 061	14 695 031	15 527 106	14 258 071	15 372 660
2.	Briket dan Kokas / Briquettes and cokes	-	-	-	-	-
3.	Minyak Mentah dan NGL / Crude Petroleum and NGL	1 944 242	1 884 635 [†]	1 808 758	1 725 622	1 611 136
4.	BBM Berkadar Ringan/ Light Petroleum Products	-	-	-	-	-
5.	BBM Berkadar Berat / Heavy Petroleum Products	-	-	-	-	-
6.	Hasil Olahan Minyak Lainnya / Other Petroleum Products	-	-	-	-	-
7.	LPG dan Gas Kilang / LPG and Refinery Gas	-	-	-	-	-
8.	Gas Alam / Natural Gas	2 805 957	2 856 454	2 668 677	2 462 373	2 453 147
9.	Energi Biomassa / Biomass Energy	558 839	725 802	890 168	900 445	799 488
10.	Sumber Energi Lainnya / Other energy resources	111 132	113 166	116 751	126 884	128 387
11.	Total Energi / Total Energy	17 749 368	20 423 911	20 894 709	19 346 510	20 364 817

[†] Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 14 Konsumsi Akhir Energi Menurut Sumber Energi, 2017-2021
Table 14 2017-2021, Final Energy Consumption by Energy Sources

Sumber Energi / Energy Sources	Terajoule				
	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Batubara / Hard coal, Lignite and Peat	286 907	710 216	1 113 560	1 048 843	708 199
2. Briket dan Kokas / Briquettes and cokes	4 136	4 334	6 689	2 341	1 648
3. Minyak Mentah dan NGL / Crude Petroleum and NGL	-	-	-	-	-
4. BBM Berkadar Ringan / Light Petroleum Products	1 348 234	1 345 632	1 356 022	1 174 190	1 168 166
5. BBM Berkadar Berat / Heavy Petroleum Products	966 735	914 271	802 010	705 783	779 930
6. Hasil Olahan Minyak Lainnya / Other Petroleum Products	33 716	28 905	26 603	0	0
7. LPG dan Gas Kilang LPG and Refinery Gas	339 311	343 759	351 248	377 081	377 443
8. Gas Alam / Natural Gas	353 451	469 424	556 890	452 668	547 142
9. Listrik/ Electricity	880 693	906 467	929 131	918 639	962 145
10. Energi Biomasa Biomass Energy	274 411	276 477	274 291	239 177	224 119
11. Total Energi / Total Energy	4 455 703	4 969 938	5 411 692	4 918 723	4 768 794

^f Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 15 Persentase Konsumsi Akhir Energi Menurut Sumber Energi, 2017-2021
Table 15 2017-2021, Percentage of Final Energy Consumption by Energy Sources

	%				
Sumber Energi / Energy Sources	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Batubara / Hard coal, Lignite and Peat	6.36	14.35	20.79	21.34	14.85
2. Briket dan Kokas / Briquettes and cokes	0.09	0.09	0.12	0.05	0.03
3. Minyak Mentah dan NGL / Crude Petroleum and NGL	-	-	-	-	-
4. BBM Berkadar Ringan / Light Petroleum Products	29.89	27.20	25.32	23.89	24.50
5. BBM Berkadar Berat / Heavy Petroleum Products	21.43	18.48	14.98	14.28	16.35
6. Hasil Olahan Minyak Lainnya / Other Petroleum Products	0.75	0.58	0.50	0.00	0.00
7. LPG dan Gas Kilang LPG and Refinery Gas	7.52	6.95	6.56	7.67	7.91
8. Gas Alam / Natural Gas	7.84	8.44	9.25	9.21	11.47
9. Listrik/ Electricity	19.52	18.32	17.35	18.69	20.18
10. Energi Biomasa Primer/ Primary Biomass Energy	6.60	5.59	5.12	4.87	4.70
11. Total Energi / Total Energy	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 16 Konsumsi Akhir Energi Menurut Sektor, 2017-2021
Table 16 2017-2021, Final Energy Consumption by Sector

Sektor / Sector	Terajoule				
	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Industri, Konstruksi dan Pertambangan Non Migas <i>Manufacturing, Construction and Non-Fuel Mining</i>	1 427 810	2 022 026	2 463 953	2 158 577	2 006 580
2. Transportasi / <i>Transportation</i>	1 367 147	1 154 560	987 288	837 094	855 099
3. Rumah tangga / <i>Households</i>	1 386 053	1 458 425	1 550 322	1 532 150	1 579 168
4. Pertanian / <i>Agriculture</i>	18 076	18 767	19 438	19 727	19 616
5. Konsumen Lainnya/ <i>Others Consumers</i>	311 992	293 914	334 005	371 176	308 330
6. Total Energi / <i>Total Energy</i>	4 511 078	4 947 693	5 355 006	4 914 960	4 768 794

^t Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 17 Persentase Konsumsi Akhir Energi Menurut Sektor, 2017-2021
Table 17 2017-2021, Percentage of Final Energy Consumption by Sector

	%				
Sektor / Sector	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Industri, Konstruksi dan Pertambangan Non Migas <i>Manufacturing, Construction and Non-Fuel Mining</i>	31.68	40.87	46.01	43.92	42.08
2. Transportasi / <i>Transportation</i>	30.30	23.34	18.44	17.03	17.93
3. Rumah tangga / <i>Households</i>	30.72	29.48	28.95	31.17	33.11
4. Pertanian / <i>Agriculture</i>	0.40	0.38	0.36	0.40	0.41
5. Konsumen Lainnya / <i>Others Consumers</i>	6.91	5.94	6.24	7.55	6.47
6. Total Energi / <i>Total Energy</i>	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

^r Angka revisi/ *Revised figures*

^x Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

Tabel 18 Konsumsi Energi Sektor Industri, Kontruksi dan Pertambangan Non Migas, 2017-2021
Table 18 2017-2021, Energy Consumption of Industrial Sector

Sumber Energi / Energy Sources	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Batubara / Coal	Ribuan Ton / Thousand Ton	9 893	25 364	39 770	37 458	27 358
2. Briket / Briquettes	Ribuan Ton / Thousand Ton	137	143	221	77	54
3. Gas Alam / Natural Gas	MMSCF	377 720	449 983	495 450	431 859	533 075
4. Minyak Tanah / Kerosene	Kilo Liter / Kilo Litre	225 147	292 949	328 480	288 110	45 091
5. Minyak Solar / ADO	Kilo Liter / Kilo Litre	3 916 838	6 017 395	6 059 771	4 795 681	5 550 101
6. Minyak Diesel / IDO	Kilo Liter / Kilo Litre	99 125	105 016	75 863	129 054	24 561
7. Minyak Bakar / Fuel Oil	Kilo Liter / Kilo Litre	965 610	1 469 948	1 303 381	1 427 238	2 668 414
8. LPG	Ribuan Ton / Thousand Ton	1 033	924	436	419	340
9. Listrik / Electricity	GWh	84 338	88 545	88 322	71 542	89 392
10. Biomasa / Biomass	Ribuan Ton / Thousand Ton	9 926	9 948	10 054	8 262	6 625

[†] Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 19 Konsumsi Energi Sektor Rumah tangga, 2017-2021
Table 19 2017-2021, Energy Consumption of Household Sector

Sumber Energi / Energy Sources	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Minyak Tanah / Kerosene	Kilo Liter / Kilo Litre	525 443	450 430	423 129	463 321	458 644
2. LPG	Ribuan Ton / Thousand Ton	6 214	6 411	6 610	6 824	7 323
3. Listrik / Electricity	GWh	95 292	98 718	104 714	111 966	115 370
4. Gas Alam / Natural Gas	MMSCF	744	795	870	2 007	2 464
5. Biomasa / Biomass	Ribuan Ton / Thousand Ton	10 413	10 388	9 816	9 622	10 996

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 20 Konsumsi Energi Sektor Transportasi, 2017-2021
Table 2017-2021, Energy Consumption of Transportation Sector

Sumber Energi / Energy Sources	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Gas Alam	MMSCF	1 195	3 642	2 849	1 623	1 380
2. Avgas	Kilo Liter	2 964	3 808	2 337	1 453	1 516
3. Avtur	Kilo Liter	5 371 772	5 613 416	4 904 723	2 411 803	1 924 312
4. Bensin / Gasoline	Kilo Liter	13 288 404	11 029 376	10 157 593	8 816 157	9 226 108
5. Minyak Tanah / Kerosene	Kilo Liter	-	-	-	-	-
6. Minyak Solar / ADO	Kilo Liter	19 267 558	14 732 339	11 516 529	11 269 639	11 777 338
7. Minyak Diesel / IDO	Kilo Liter	6 121	6 563	7 256	6 924	7 125
8. Minyak Bakar / Fuel Oil	Kilo Liter	412 287	442 054	450 462	429 876	442 299
9. Listrik / Electricity	GWh	240	266	278	160	261

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 21 Konsumsi Energi Sektor Pertanian, 2017-2021
Table 2017-2021, Energy Consumption of Agriculture Sector

Sumber Energi / Energy Sources	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Minyak Tanah / Kerosene	Kilo Liter / Kilo Litre	837	425	442	450	450
2. Bensin / Gasoline	Kilo Liter / Kilo Litre	28 744	29 868	30 955	31 497	32 076
3. Minyak Solar / ADO	Kilo Liter / Kilo Litre	386 055	401 150	415 752	423 028	430 811
4. Minyak Diesel / IDO	Kilo Liter / Kilo Litre	11 588	12 041	12 161	12 418	0
5. LPG	Ton	489	508	526	535	541
6. Listrik / Electricity	GWh	552	573	594	604	616

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 22 Konsumsi Energi Sektor Lainnya, 2017-2021
Table 2017-2021, Energy Consumption of Others Sector

Sumber Energi / Energy Sources	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 [*]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Gas / Gas	MMSCF	13 963	11 278	11 052	13 586	5 881
2. Minyak Tanah / Kerosene	Kilo Liter / Kilo Litre	-	160,868	151,118	154,121	24,748
3. Minyak Solar / ADO	Kilo Liter / Kilo Litre	374 321	277 275	277 275	245 034	253 066
4. Minyak Diesel / IDO	Kilo Liter / Kilo Litre	40 496	-	-	-	-
5. Minyak Bakar / Fuel Oil	Kilo Liter / Kilo Litre	168 596	-	-	-	-

[†] Angka revisi/ Revised figures

^{*} Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 23 **Produksi Listrik Menurut Jenis Pembangkit, 2019-2021**
Table 23 **2019-2021, Electricity Production by Type of Power Plant**

Jenis Pembangkit / Type of Power Plant	Gigawatt hour (GWh)		
	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)
1. PLTA / Hydro Power Plant	19 063	20 804	17 750
2. PLTU / Steam Power Plant	185 653	178 139	191 133
3. PLTG / Gas Power Plant	7 333	6 745	6 986
4. PLTGU / Combined Gas-Steam Power Plant	40 443	35 811	37 975
5. PLTP / Geothermal Power Plant	12 672	12 813	15 898
6. PLTD / Diesel Power Plant	9 042	5 786	6 423
7. PLTMG / Combined Oil-Gas Power Plant	6 448	9 446	10 353
8. PLT Matahari / Solar Power Plant	10	9	120
9. PLTMH Micro Hydro Power Plant	686	820	1 830
10. PLT Lainnya/ Others Power Plant	408	801	1 003
Total	281 757	271 170	289 470

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 24 Listrik yang Dijual Menurut Jenis Pelanggan, 2019-2021
Table 2019-2021, Electricity Sold by Type of Customer

Jenis Pembangkit / Type of Power Plant	Gigawatt hour (GWh)		
	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Rumah tangga / Household	103 790	111 284	115 370
2. Bisnis / Commercial	46 906	42 128	44 441
3. Industri / Industry	79 933	71 479	80 904
4. Penerangan Jalan Umum / Street Lighting	3 473	3 620	3 545
5. Badan Sosial / Social Institution	8 627	8 037	8 666
6. Gedung Kantor Pemerintah / Government	4 903	4 597	4 708
Total	247 633	241 144	257 634

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

Tabel 25 **Konsumsi Bahan Bakar Pembangkit Listrik Menurut Jenis Bahan Bakar, 2019-2021**
Table 25 **2019-2021, Fuel Consumption of Power Plant by Type of Fuel**

Jenis Bahan Bakar / Type of Fuel	Satuan Unit	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Batubara / Coal	Ton	98 550 260 ^r	104 829 892 ^r	112 133 733
2. Minyak Solar / HSD	Kilo Liter / Kilo Litre	2 167 987	2 682 043	2 863 957
3. Minyak Diesel / IDO	Kilo Liter / Kilo Litre	1 121	101	329
4. Minyak Bakar / Fuel Oil / HFO	Kilo Liter / Kilo Litre	719 933	377 453	291 336
5. Gas Alam / Natural Gas	MMSCF	564 329	400 034	397 765

^r Angka revisi/ Revised figures

^x Angka Sementara/ Preliminary Figures

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, Fax : (021) 3857046
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsHQ@bps.go.id

