



Katalog/Catalog: 6202001

Statistik Pertambangan Minyak & Gas Bumi

*Mining Statistics of Petroleum and
Natural Gas*

2017-2021



**BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia**



Statistik Pertambangan Minyak & Gas Bumi

*Mining Statistics of Petroleum and
Natural Gas*

2017-2021

STATISTIK PERTAMBANGAN MINYAK DAN GAS BUMI

Mining Statistics of Petroleum and Natural Gas

2017–2021

ISSN: 0853-9545

No. Publikasi/*Publication Number*: 05300.2224

Katalog/*Catalog*: 6202001

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

Jumlah Halaman/*Number of pages*: xii + 38 Halaman/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industry Statistics

Penyunting/*Editor*:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industry Statistics

Gambar Kover/*Cover Design*:

Direktorat Diseminasi Statistik

Directorate of Statistical Dissemination

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Badan Pusat Statistik/*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 :

Andres Purmalino

Dhanial Iswanto

Aries Eka Septiyono

Penulis / Contributors :

Tuti Mayawati

Agustin Faradila

Pengolah Data / Data Processors :

Ika Wahyu Pradipta

Nesti Dwiningrum

Riny Mustikawati

Intan Nafisah

Nuryati

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Pertambangan Minyak dan Gas Bumi (Migas) Indonesia ini merupakan publikasi berkala tahunan sebagai kelanjutan dari penerbitan tahunan sebelumnya. Terbitnya publikasi tahun ini tidak terlepas dari kerja sama antara Badan Pusat Statistik (BPS) dengan instansi terkait seperti Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas).

Publikasi ini merupakan hasil dari kegiatan Survei Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi Tahun 2022 yang berisi data rentang waktu dari tahun 2017-2021, meliputi data tenaga kerja, balas jasa tenaga kerja, volume produksi, penjualan dalam negeri dan ekspor, biaya antara dan output. Mudah-mudahan data yang disajikan dalam publikasi ini dapat melengkapi kebutuhan informasi tentang kegiatan perusahaan pertambangan minyak dan gas bumi di Indonesia.

Akhirnya kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak, khususnya kepada para pengusaha pertambangan minyak dan gas bumi serta instansi lainnya yang telah membantu kelancaran terbitnya publikasi hasil survei perusahaan tersebut. Kritik dan saran yang membangun selalu kami terima dengan senang hati.

Jakarta, November 2022
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Margo Yuwono

PREFACE

The Publication of Petroleum and Natural Gas Mining Statistics is an annual publication as a continuation of the previous year publications. The publication could be published by cooperation of some related institutions such as Directorate General of Petroleum and Gas, Ministry of Energy and Mineral Resources and Special Task Force for Upstream Petroleum and Gas Business Activities (SKK Migas).

This publication presents the data as result from the Survey of Petroleum and Natural Gas Mining Company in 2022, covering labour force, worker compensation, production, domestic sales and export, expenditures, and output of the petroleum and natural gas companies on series data from 2017 to 2021. We hope this publication could enrich the information needed on the activity of petroleum and gas mining companies in Indonesia.

Finally, we would like to express our gratitude to those who help in preparing this publication, particularly the general managers of petroleum and gas mining companies. Comments and constructive critics are always welcome.

Jakarta, November 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 EXPLANATION</i>	3
TABEL-TABEL / <i>TABLES</i>	9
LAMPIRAN / <i>ATTACHMENT</i>	27

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

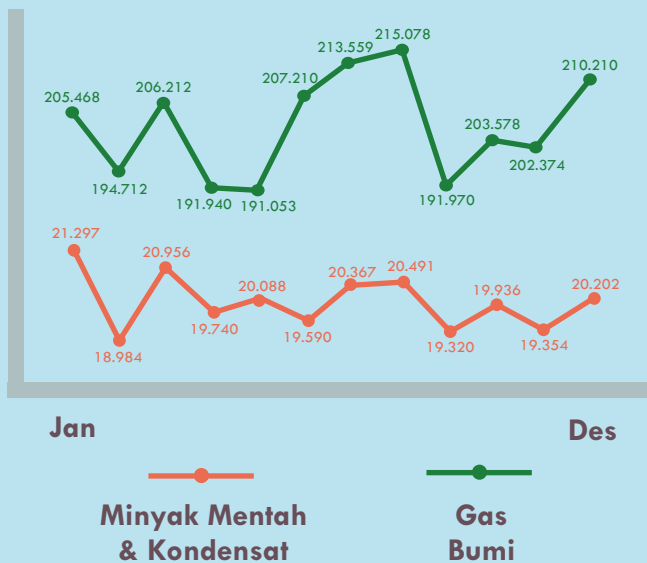
DAFTAR TABEL

LIST OF TABLES

1. Nilai Output Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Output Value of Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
2. Biaya Antara Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Intermediate Input of Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
3. Banyaknya Pekerja Dirinci Atas Pendidikan dan Kewarganegaraan pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Number of Workers by Education and Citizenship of Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017 – 2021
4. Balas Jasa Pekerja Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Workers Compensation of Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
5. Biaya Operasional Penambangan Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Operational Cost of Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
6. Tenaga Listrik yang Dibangkitkan, Dibeli dan Dijual oleh Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Electricity Generated, Purchased and Sold by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
7. Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Volume of Fuel and Lubricant Used by Petroleum and Gas Mining Companies 2017-2021
8. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Value of Fuel and Lubricant Used by Petroleum and Gas Mining Companies 2017-2021

9. Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Volume of Fuel and Lubricant Used for Electricity Generator by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
10. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Value of Fuel and Lubricant Especially Used for Electricity Generator by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
11. Biaya Primer pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Primary Input Component by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
12. Produksi dan Penggunaan Minyak Mentah dan Kondensat pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017-2021
Production and Usage of Crude Petroleum and Condensate by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
13. Produksi dan Penggunaan Gas Bumi pada Perusahaan Pertambangan Migas 2017-2021
Production and Usage of Natural Gas by Petroleum and Natural Gas Mining Companies 2017-2021
14. Produksi Minyak Mentah & Kondensat dan Gas Bumi Per Bulan 2017-2021
Production of Crude Petroleum & Condensate and Natural Gas 2017-2021

Produksi Minyak Mentah, Kondensat (Ribu Barrel) dan Gas Bumi (MMscf) per Bulan, 2021



STATISTIK MIGAS 2021

INFOGRAFIS

Banyaknya Pekerja Perusahaan Pertambangan Migas 2021



18.362
Orang
WNI

229
Orang
WNA

Struktur Biaya Antara Perusahaan Pertambangan Migas Tahun 2021

Biaya Operasional Penambangan **39%**

Bahan Bakar & Pelumas **45%**

Biaya Lainnya **16%**

Produksi Gas Bumi (MMscf)

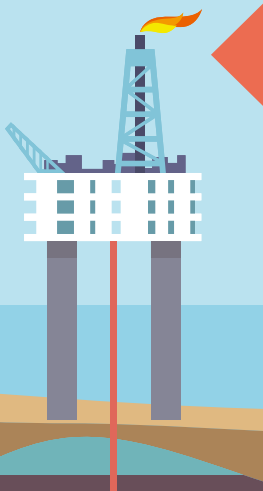
2.433.364,0

0,39% Dibandingkan Tahun 2020

Produksi Minyak Mentah & Kondensat (Ribu Barrel)

240.324,5

7,30% Dibandingkan Tahun 2020



PENJELASAN UMUM

General Explanation

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

PENJELASAN UMUM

GENERAL EXPLANATION

PENDAHULUAN

Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi (Migas) diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di seluruh Indonesia sejak tahun 1980. Publikasi ini memuat data tentang kegiatan Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi selama periode tahun 2017 - 2021, yang pencacahannya dilakukan pada awal tahun.

Data yang disajikan dalam publikasi ini diperoleh dari unit eksplorasi/produksi Pertamina, perusahaan-perusahaan swasta maupun kontraktor asing. Sedangkan data pengilangan minyak dan gas bumi diperoleh dari unit pengolahan minyak dan gas.

RUANG LINGKUP

Perusahaan pertambangan Migas yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan yang mempunyai izin eksplorasi dan atau produksi di seluruh Indonesia. Ada beberapa penggolongan izin dan kerja sama dalam penambangan minyak dan gas bumi yang sampai saat ini masih berlaku, yaitu; *Joint Operating Body*

INTRODUCTION

The Annual Petroleum and Natural Gas Mining Companies Survey in Indonesia has been conducted by BPS - Statistics Indonesia since 1980. This publication contains data on the Petroleum and Natural Gas Companies 2017 - 2021, which the enumeration was done at the beginning of the survey year.

The data has presented in this publication processed from exploration/production unit of Pertamina, private establishments and foreign contractors. Whereas the refinery data processed from the processing unit of petroleum and gas.

COVERAGE

The mining companies covered in this survey were the petroleum and gas companies, which already had an exploration and or production license in Indonesia. There are several categories licenses of petroleum and gas mining, such as Joint Operating Body (JOB),

(JOB), *Technical Assistant Contract (TAC)*, dan Kontrak Bagi Hasil.

Publikasi ini hanya menyajikan data statistik pertambangan minyak dan gas bumi, sedangkan pertambangan non minyak dan gas bumi diterbitkan tersendiri.

KONSEP DAN DEFINISI

1. Pertambangan

Pertambangan adalah suatu kegiatan pengambilan endapan bahan galian berharga dan bernilai ekonomis dari dalam kulit bumi, baik secara mekanis maupun manual, pada permukaan bumi, di bawah permukaan bumi dan di bawah permukaan air. Hasil kegiatan ini antara lain, minyak dan gas bumi, batubara, pasir besi, bijih timah, bijih nikel, bijih bauksit, bijih tembaga, bijih emas, perak dan bijih mangan.

2. Tahapan Kegiatan

Tahapan kegiatan pertambangan meliputi: prospeksi dan penelitian umum, eksplorasi, persiapan penambangan dan pembangunan, eksploitasi dan pengolahan/pengilangan/ pemurnian.

Prospeksi adalah suatu kegiatan

Technical Assistant Contract (TAC), and *Production Sharing Contract*.

This publication presents the mining statistics of Petroleum and natural gas, whereas the other mining sector is published separately.

CONCEPT AND DEFINITION

1. Mining

Mining is an economic activity to extract and prepare for further processing of mineral in solid, liquid and gas form. Mining activities are done either above (open mining) or under the ground (closed mining) including quarrying, scratching and mining of minerals solid, liquid or gas form. Products of those are such as crude petroleum and natural gas, coal, iron sand, tin concentrate, nickel ore, bauxite, copper concentrate, gold, silver, and manganese.

2. The Steps of Mining Activities

The steps of mining activities consist of prospecting and general research, exploration, development and construction, exploitation and processing/refinery/purification.

penyelidikan dan pencarian untuk menemukan endapan bahan galian atau mineral berharga.

Eksplorasi

Eksplorasi adalah suatu kegiatan lanjutan dari prospeksi yang meliputi pekerjaan-pekerjaan untuk mengetahui ukuran, bentuk, posisi, kadar rata-rata dan besarnya cadangan serta “studi kelayakan” dari endapan bahan galian atau mineral berharga yang telah diketemukan.

Eksplotasi

Eksplotasi adalah suatu kegiatan penambangan yang meliputi pekerjaan-pekerjaan pengambilan dan pengangkutan endapan bahan galian atau mineral berharga sampai ke tempat penimbunan dan pengolahan/ pencucian, kadang-kadang sampai ke tempat pemasaran.

Pengolahan/Pemurnian/ Pengilangan

Pengilangan adalah suatu pekerjaan memurnikan/meninggikan kadar bahan galian dengan jalan memisahkan mineral berharga dan yang tidak berharga, kemudian membuang mineral yang tidak berharga tersebut (dapat dilakukan dengan cara kimia).

Produksi dari pengilangan migas secara umum terbagi dalam 3 (tiga) jenis,

***Prospecting** is a research activity of searching and finding the valuable minerals.*

Exploration

Exploration is defined as further activities from prospecting to determine size, shape, position, content and potential amount of mines, and to study the feasibility of the finding valuable minerals.

Exploitation

Exploitation is defined as mining activities to exploit and to deliver the valuable minerals to heaping place and processing/refinery, even to marketing place.

Processing/Purification/Refinery

The refinery is a process of refinery/ purifying the minerals to get more valuable minerals by separating them (chemically) from valueless minerals.

The refining products of petroleum and gas are categorized into 3 (three) kinds; Petroleum refinery product, gas refinery product and petrochemical product. The products of Petroleum

yaitu produk kilang minyak, produk kilang gas dan produk petrokimia. Produk pengilangan minyak berupa bahan bakar minyak (BBM) antara lain *avgas, avtur, bensin, minyak tanah, minyak solar, minyak diesel, minyak bakar, dan sejenisnya*. Sedangkan produk pengilangan gas antara lain *Liquified Natural Gas (LNG), Liquid Petroleum Gas (LPG)* dan sejenisnya.

Pengolahan petrokimia merupakan suatu proses lanjut dari hasil pengolahan minyak dan gas bumi untuk mendapatkan produk yang mempunyai nilai tambah lebih besar, seperti *naptha, benzene, toluene, xylene, propylene, methanol, ammonia, paraxylene, Purified Terephthalic Acid (PTA), polytam* dan sejenisnya. Dikaitkan dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) Tahun 2020, yang dimaksud dalam kelompok usaha/perusahaan yang melakukan kegiatan pertambang adalah kegiatan yang melakukan kegiatan sesuai kode KBLI dua digit 00006 (Pertambangan Minyak Bumi dan Gas Alam dan Panas Bumi), yaitu mencakup :

00610 : Pertambangan Minyak Bumi
00620 : Pertambangan Gas Alam dan Pengusahaan Tenaga Panas Bumi

refinery may in the form of fuels (BBM) such as avgas, avtur, premium, kerosene, ADO, IDO, FO, etc. Whereas the gas refinery products are Liquid Natural Gas (LNG), Liquified Petroleum Gas (LPG), etc.

The petrochemical processing is a further processing of Petroleum and gas refinery output to obtain more valuable products such as naptha, benzene, toluene, xylene, propylene, methanol, ammonia, paraxylene, Purified Terephthalic Acid (PTA), polytam, etc. Associated with the 2020 Indonesian Business Field Standard Classification (KBLI), the meaning of activities business at the groups/companies conducting mining are activities that carry out activities according to the 00006 KBLI code (Mining of Natural Oil and Natural Gas and Geothermal), which includes:

00610 : Petroleum Mining
00620 : Natural Gas Mining and Geothermal Energy Exploitation

METODE PENGUMPULAN DATA

Metode pengumpulan data survei pertambangan merupakan perpaduan antara kunjungan dan *self-enumeration* atau yang lazim disebut sistim *mailing* dan *canvassing*. Untuk mencatat keterangan tentang perusahaan-perusahaan eksplorasi /produksi pertambangan minyak dan gas bumi menggunakan kuesioner MIGAS.

Pelaksanaan pengumpulan data survei pertambangan ini didasarkan kepada direktori yang diperoleh dari berbagai instansi pemerintah. Data tentang nama dan alamat perusahaan selalu diperbaiki setiap tahunnya. Upaya untuk melakukan perbaikan (*updating*) direktori itu dilakukan ketika mengunjungi perusahaan yang ada di daerah.

PENYAJIAN HASIL

Dalam penyajiannya, survei MIGAS dan GEOTHERMAL disajikan dalam tabel-tabel hasil penambangan. Publikasi ini berisi data sebagai berikut:

- a. Banyaknya tenaga kerja
- b. Upah dan Gaji
- c. Banyaknya produksi
- d. Penjualan dalam negeri dan ekspor
- e. Biaya antara
- f. Output

DATA COLLECTION METHOD

The method of data collection in the mining survey is a synthesis combination of visiting and self-enumeration, or what is usually called mailing and canvassing system. To collect the data of petroleum and gas mining companies, the MIGAS questionnaires are used

The procedure in this mining survey is based on the directories obtained from various government agencies/offices. The data on names and addresses of companies are updated every year. The efforts to keep the directory up to date are carried out by officials during their visits to the companies in the region.

PRESENTATION OF RESULTS

Petroleum and Natural Gas survey and Geothermal are presented in separate tables of mining results. This publication contains the following data:

- a. *The amount of labor*
- b. *Wages and Salaries*
- c. *Amount of production*
- d. *Domestic sales and exports*
- e. *Intermediate fee*
- f. *The output*
- g. *Value-added*

g. Nilai tambah

TANDA-TANDA/SIMBOL

Tidak ada atau nol : -

Data dapat diabaikan : 0

Tanda desimal : ,

Data tidak dapat ditampilkan: na

Angka estimasi : e

Angka diperbaiki : r

Angka sementara : x

SIGNS / SYMBOLS

None or zero : -

Data can be ignored : 0

Decimal sign : ,

Data cannot be displayed: na

Estimated figure : e

Fixed number : r

Temporary number : x

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

TABEL - TABEL

TABLES

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

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

**STATISTIK PERTAMBANGAN
MINYAK DAN GAS BUMI**

***PETROLEUM AND NATURAL GAS
MINING STATISTICS***

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

Tabel 1 Nilai Output Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 1 Output Value of Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{x)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Nilai Produksi Value of Goods Produced	533 542 405	603 187 114	562 188 814	373 020 814	458 881 821
2. Nilai Listrik yang Dijual Value of Electricity Sold	7 704	9 338	8 703	8 139	8 291
3. Pendapatan Jasa Pertambangan Value of Mining Services Rendered	1 451 072	2 949 525	2 748 957	2 570 825	2 618 899
Jumlah/Total	535 001 181	606 145 977	564 946 473	375 599 777	461 509 011

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

x) Angka sementara / Temporary Figures

Tabel 2 Biaya Antara Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 2 Intermediate Cost of Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{x)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bahan Bakar dan Pelumas <i>Fuel and Lubricant</i>	17 865 089	18 300 741	17 056 293	24 143 650	24 595 136
2. Listrik yang Dibeli <i>Electricity Purchased</i>	1 825 175	2 033 697	1 895 405	1 772 583	1 805 730
3. Suku cadang dan Biaya Pemeliharaan <i>Spare parts and Repair Services</i>	801 777	510 451	475 740	444 912	453 232
4. Alat Tulis Kantor <i>Stationeries</i>	23 270	69 674	64 936	60 728	61 864
5. Alat-alat Pertambangan <i>Mining Equipment</i>	290 060	220 684	205 677	192 350	195 947
6. Balas Jasa Pertambangan <i>Mining Services</i>	712 080	1 122 813	1 046 462	978 651	996 952
7. Sewa Gedung dan Mesin <i>Rent of Building and Machinery</i>	1 059 975	1 118 282	1 042 239	974 702	992 929
8. Asuransi <i>Insurance</i>	34 554	97 480	90 851	84 964	86 553
9. Ongkos Pengangkutan <i>Transportation Cost</i>	651 173	508 858	474 256	443 524	451 818
10. Jasa Konsultan <i>Consultance Services</i>	26 994	127 455	118 788	111 091	113 168
11. Jasa-jasa Lainnya <i>Other Services</i>	na	432 844	403 411	377 270	384 325
12. Biaya Operasional Penambangan <i>Operational Cost</i>	16 914 977	23 826 769	22 206 549	20 767 564	21 155 918
13. Pengembangan SDM <i>Human Resources</i>	418 061	384 712	358 552	335 317	341 588
14. Biaya Lainnya <i>Other Costs</i>	4 726 451	3 001 625	2 797 515	2 616 236	2 665 159
Jumlah/ Total	45 349 636	51 756 085	48 236 673	53 303 542	54 300 320

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 3 Banyaknya Pekerja Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi Menurut Pendidikan dan Kewarganegaraan 2017 - 2021
 Table Number of Workers of Oil and Natural Gas Mining Companies by Education and Citizenship, 2017 - 2021

(Orang/Persons)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{d)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sampai dengan SLTA dan Sederajat atau lebih rendah/ <i>Senior High School and Equal or lower</i>	7 181	7 317	6 819	6 377	5 160
2. Diploma I/II/III	3 264	3 326	3 100	2 899	2 801
3. Sarjana dan Diploma IV / <i>Undergraduate</i>	10 025	10 216	9 521	8 904	9 201
4. Pasca Sarjana/ <i>Post Graduate</i>	932	950	886	829	1 200
Jumlah/Total					
a. WNI/ <i>Indonesian</i>	21 402	21 809	20 326	19 009	18 362
b. WNA/ <i>Foreigner</i>	167	232	254	237	229

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 4 Balas Jasa Pekerja Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 4 Workers Compensation of Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Gaji dan Tunjangan Rutin <i>Salaries and Regular Allowance</i>	14 810 970	15 257 574	14 220 059	13 298 599	13 547 283
2. Upah Lembur <i>Overtime</i>	561 397	578 325	538 999	504 072	513 498
3. Uang Transportasi dan Uang Makan / <i>Transportation and Meal</i>	53 918	55 544	51 767	48 412	49 318
4. Hadiah, Bonus, dan Sejenisnya <i>Reward, Bonus, etc</i>	1 047 848	1 079 445	1 006 042	940 851	958 445
5. Iuran Dana Pensiun dan Tunjangan Sosial <i>Pension Contribution and Social Allowance</i>	776 659	800 078	745 672	697 353	710 393
6. Asuransi Tenaga Kerja <i>Labour Insurance</i>	25 509	26 279	24 492	22 905	23 333
Jumlah/Total	17 276 302	17 797 244	16 587 031	15 512 192	15 802 270

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 5 Biaya Operasional Penambangan Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table Operational Cost of Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Biaya Pengeboran Direct Exploration Cost	1 152 612	1 081 867	1 008 300	942 962	960 596
2. Biaya Produksi Production Cost	15 252 162	19 874 612	18 523 138	17 322 839	17 646 776
3. Biaya Lainnya Others Cost	510 203	2 870 290	2 675 110	2 501 763	2 548 546
Jumlah/Total	16 914 977	23 826 769	22 206 549	20 767 564	21 155 918

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 6 Tenaga Listrik yang Dibangkitkan, Dibeli dan Dijual oleh Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 6 Electricity Generated, Purchased and Sold by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{x)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Tenaga Listrik yang Diproduksi Sendiri <i>Own Production Electricity</i> (000 kWh)	3 975 588	3 872 234	3 608 922	3 375 064	3 438 178
2. Tenaga Listrik yang Dibeli <i>Electricity Purchased</i>					
- Banyaknya/Quantity (000 kWh)	331 850	369 763	344 619	322 288	328 315
- Nilai/Value (Rp 000.000)	1 825 175	2 033 697	1 895 405	1 772 583	1 805 730
3. Tenaga Listrik yang Dijual <i>Electricity Sold</i>					
- Banyaknya/Quantity (000 kWh)	1 712	2 075	1 934	1 809	1 842
- Nilai/Value (Rp 000.000)	7 704	9 338	8 703	8 139	8 291

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 7 Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 7 Volume of Fuel and Lubricant Used by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas <i>Kind of Fuel and Lubricant</i>	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^{x)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Avgas/Avtur	Kiloliter	11 550 ¹⁾	10 920 ¹⁾	8 516 ¹⁾	7 330 ¹⁾	6 440
2. Bensin/Gasoline	Kiloliter	21 498	21 914	20 424	19 101	19 458
3. Minyak Solar dan Minyak Diesel <i>ADO and Diesel Oil</i>	Kiloliter	166 014	175 616	163 674	153 068	155 930
4. Elpiji/LPG	kg	19 549	18 362	17 113	16 004	16 304
5. Gas Alam <i>Natural Gas</i>	MMscf	269 751	274 979	256 280	239 673	244 155
6. Pelumas <i>Lubricant</i>	Kiloliter	39 036	39 793	37 087	34 683	35 332

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 8 Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table 8 Value of Fuel and Lubricant Used by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Jenis Bahan Bakar dan Perumas Kind of Fuel and Lubricant	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Avgas/Avtur	128 559	131 050	122 139	114 224	116 360
2. Bensin/Gasoline	175 639	179 043	166 868	156 055	158 973
3. Minyak Solar dan Minyak Diesel ADO and Diesel Oil	1 621 062	1 741 820	1 623 376	1 518 181	1 546 571
4. Elpiji/LPG	314	485	452	423	431
5. Gas Alam / Natural Gas	14 637 949	14 921 614	13 906 944	20 851 553	21 241 477
6. Pelumas / Lubricant	975 911	994 823	927 175	1 213 921	1 236 621
7. Lainnya / Others	325 656	331 907	309 339	289 293	294 703
Jumlah/Total	17 865 089	18 300 741	17 056 293	24 143 650	24 595 136

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 9 Volume Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus untuk Pembangkit Tenaga Listrik pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table Volume of Fuel and Lubricant Especially Used for Generating Electricity by Oil and Natural Gas Mining Companies

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas <i>Kind of Fuel and Lubricant</i>	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ⁹⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Minyak Solar dan Minyak Diesel <i>ADO and Diesel Oil</i>	Kiloliter	15 612	16 515	15 392	14 394	14 664
2. Gas Alam <i>Natural Gas</i>	MMscf	269 751 ¹⁾	274 979 ¹⁾	256 280 ¹⁾	239 673	244 155
3. Pelumas <i>Lubricant</i>	Kiloliter	39 036	39 793	37 087	34 684	35 332

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2022
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2022

Tabel 10 Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Khusus untuk Pembangkit Tenaga Listrik pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi
 Table Value Fuel and Lubricant Especially Used for Generating Electricity by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2022

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Jenis Bahan Bakar dan Perumas <i>Kind of Fuel and Lubricant</i>	2017	2018	2019	2020	2021 ^{*)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Minyak Solar dan Minyak Diesel <i>ADO and Diesel Oil</i>	121 772	128 815	120 056	112 276	120 241
2. Gas Alam <i>Natural Gas</i>	14 637 949	14 921 614	13 906 944	20 851 553	21 241 477
3. Pelumas <i>Lubricant</i>	1 171 094	1 193 788	1 112 610	1 040 513	1 059 971
Jumlah/Total	15 930 815	16 244 217	15 139 610	22 004 342	22 421 689

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 11 Biaya Primer pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table Primary Cost of Component by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

(Jutaan Rupiah / Million Rupiahs)

Uraian Description	2017	2018	2019	2020	2021 ^{d)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sewa Tanah <i>Rent of Land</i>	528 661	176 332	164 341	153 692	156 566
2. Pajak tidak langsung/ <i>Indirect Taxes</i>	56 022	377 281	351 626	328 841	334 990
3. Bunga atas pinjaman/ <i>Interest of Loan</i>	142 312	53 181	49 565	46 353	47 220
4. Biaya Penyusutan/ <i>Depreciation Cost</i>	1 762 564	1 857 870	1 731 535	1 619 331	1 649 613
Jumlah/Total	18 420 374	18 708 881	17 436 677	24 152 559	24 610 078

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 12 Produksi dan Penggunaan Minyak Mentah dan Kondensat pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi 2017 - 2021
 Table 12 Production and Usage of Crude Oil and Condensate of Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

Uraian Description	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^{d)}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Stok Awal Beginning Stock	000 Barel	3 245,3	8 799,2	21 677,9	35 282,7	48 169,3
2. Produksi Sendiri/ Own Production	000 Barel 000 000 Rp	292 373,8 212 152 244,8	281 826,6 275 715 092,	273 494,8 241 727 103,	259 246,8 152 597 392,8	240 324,5 141 459 391,2
3. Penjualan dan Diolah / Sales and Processed	000 Barel	286 443,3	268 505,2	259 666,6	246 148,3	233 333,9
4. Susut / Hilang / Lost	000 Barel	376,5	442,7	223,5	211,9	200,8
5. Stok Akhir Tahun Stock at the end of the year	000 Barel	8 799,2	21 677,9	35 282,7	48 169,3	54 959,1

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 13 Produksi dan Penggunaan Gas Bumi pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, 2017 - 2021
 Table Production and Usage of Natural Gas by Oil and Natural Gas Mining Companies, 2017 - 2021

Uraian Description	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Stok Awal <i>Beginning Stock</i>	000 MMscf	7 634,5	9.438,7	8.742,3	8.749,6	8.756,3
2. Produksi Sendiri/ <i>Own Production</i>	000 MMscf 000 000 Rp	2 781,2 321 390 160	2 833,8 327 472 022	2 648, 320 461 710	2 442,8 220 423 421	2 433,4 220 423 421
3. Penjualan dan Diolah / <i>Sales and Processed</i>	000 MMscf	914,2	3 259,2	2 371,6	2 187,9	2 018,4
4. Susut / Hilang / Lost	000 MMscf	62,8	270,9	269,1	248,3	229,
5. Stok Akhir Tahun <i>Stock at the end of the year</i>	000 Mmscf	9 438,7	8 742,3	8 749,6	8 756,3	8 942,3

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

Tabel 14 Produksi Minyak Mentah , Kondensat, dan Gas Bumi per Bulan, 2017 - 2021
 Table 14 Production of Crude Oil, Condensate, Natural Gas per Month, 2017 - 2021

Bulan Month	Minyak Mentah dan Kondensat Crude Oil and Condensate (000 Barel)	Gas Bumi / Natural Gas (MMscf)
(1)	(2)	(3)
2017	292 373,8	2 781 154,0
2018	281 826,6	2 833 783,5
2019	273 494,8	2 647 985,9
2020	259 246,8	2 442 830,7
2021 ^{x)}	240 324,5	2 433 364,
Januari / January	21 297,0	205 468,0
Pebruari / February	18 984,0	194 712,0
Maret / March	20 956,0	206 212,0
April / April	19 740,0	191 940,0
Mei / May	20 088,0	191 053,0
Juni / June	19 590,0	207 210,0
Juli / July	20 367,0	213 559,0
Agustus / August	20 491,0	215 078,0
September / September	19 320,0	191 970,0
Oktober / October	19 935,5	203 577,9
Nopember / November	19 354,4	202 374,0
Desember / December	20 201,6	210 210,1

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Pertambangan Migas dan Panas Bumi Tahun 2017-2021
 Source : Annual Survey of Geothermal Oil and Gas Mining Company 2017-2021

LAMPIRAN/ATTACHMENT
KUESIONER /QUESTIONNAIRE

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

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

RAHASIA
CONFIDENTIAL



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

MIGAS

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN PERTAMBANGAN MIGAS
ANNUAL SURVEY OF OIL AND GAS MINING COMPANY
TAHUN 2022

KIP : Diisi Oleh BPS
Filled in by BPS

<p>1. Provinsi <i>Province</i> :</p> <p>2. Kabupaten/Kota* <i>Regency/Municipality</i> :</p> <p>3. Kecamatan <i>Sub-district</i> :</p> <p>4. Kelurahan/Desa* <i>Village</i> :</p>	<p>Diisi Oleh BPS Filled in by BPS</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>5. Nama Perusahaan <i>Name of Company</i> :</p> <p>6. Alamat Perusahaan/Company Address :</p> <p><i>E-mail</i> :</p> <p><i>Phone</i> : (.....) <i>Fax</i> (.....)</p> <p>7. Alamat kantor pusat/Head Office Address</p> <p>.....</p> <p><i>E-mail</i> :</p> <p><i>Phone</i> : (.....) <i>Fax</i> (.....)</p>	<p>Kode Pos/Postal Code</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Kode Pos/Postal Code</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>

*) Coret yang tidak sesuai/Cross out if not valid

- Tujuan Survei** : Memperoleh data statistik pertambangan Migas untuk perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional.
- Objective of the Survey** : To obtain of oil and gas mining data for national development planning and evaluation.
- Jaminkan Kerahasiaan Data** : Identitas dan seluruh informasi perusahaan akan tetap dirahasiakan dan tidak akan dipublikasikan secara individu sesuai UU No. 16 tahun 1997 Tentang Statistik.
- Data Confidentiality Guarantee** : Identity and all company information will remain secret and will not be published individually based on Law No. 16 of 1997 on Statistics.
- Biaya Survei** : Survei ini tidak memungut biaya apapun dan tidak ada kaitannya dengan pajak.
- Charge of the Survey** : The survey is free of charge and has no related with taxes.
- Pengembalian Dokumen** : Dikirim ke BPS selambat-lambatnya pada tanggal 1 Agustus 2022.
- Date of Document Return** : Please send this document to BPS before August 1st 2022.

KETERANGAN LEBIH LANJUT/FOR FURTHER INFORMATION

Kepala Sub Dit Stat. Pertambangan dan Energi
Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710
Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Pesawat 5330-5333
Fax (021) 3863816
E-mail: pe@bps.go.id

Head of Mining and Energy Statistics Sub Division
BPS - Indonesia, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710
Phone (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Ext 5330-5333
Fax (021) 3863816
E-mail: pe@bps.go.id

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

I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN
GENERAL INFORMATION

KBLI/ISIC

Dilisi oleh BPS/filled by BPS

--	--	--	--	--

101 Bentuk Kerjasama/Kind of Joint Project

KKKS/PSC -1

BOB/JOB -2

TAC -3

Lainnya/Others -4

102 Persentase Permodalan/Percentage of Capital Modal

a. Pemerintah Pusat/Central Government

--	--	--	--	--

%

b. Pemerintah Daerah/Local Government

--	--	--	--	--

%

c. Swasta/Private

--	--	--	--	--

%

d. Asing/Foreign

--	--	--	--	--

%

e. Jumlah/Total

1	0	0	0	
---	---	---	---	--

%

→ (Jika terisi lanjut ke R 103/if filled continue to R 103)

103 Informasi Pemegang Saham Asing Tahun 2021 / Information for foreign shareholder in 2021

(Urutkan dari pemegang saham terbesar / Sort by largest shareholder)

No	Nama / Name	Negara / Country	Kepemilikan Saham / Shareholding (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
4			
5			

II. SUMBER DAYA MANUSIA PADA TAHUN 2021
HUMAN RESOURCE BY THE YEAR 2021

201 Banyaknya Pekerja Tetap dan Kontrak Menurut Jenis Kelamin

Number of Permanent and Contracted Workers by Sex

Jenis Kelamin/Sex	Orang/Person
(1)	(2)
a. Laki-laki/Male	
b. Perempuan/Female	
c. Jumlah/Total	

202 Banyaknya Pekerja Tetap dan Kontrak Menurut Tingkat Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan

Number of Permanent and Contracted Workers by Educations

Jenjang Pendidikan/Educations	Orang/Person
(1)	(2)
a. SLTP dan Sederajat atau lebih rendah/Junior High School and Equal or lower	
b. Sampai dengan SLTA/High School and Lower	
c. Diploma I/II/III	
d. Sarjana dan Diploma IV/Undergraduate	
e. Pasca Sarjana/Post Graduate	
f. Jumlah/Total	

203 Jumlah Pekerja Asing/Number of Foreign Workers

..... Orang/Person

204 Jumlah Pekerja Outsourcing /Number of Outsourcing Workers

..... Orang/Person

Pekerja tetap adalah pekerja formal perusahaan dan memiliki kesempatan dalam jejang karir sesuai aturan perusahaan.**Permanent worker** defined as a worker who are formally tied to a company and has a career opportunity in a company.**Pekerja kontrak** adalah pekerja yang dipekerjakan oleh perusahaan untuk jangka waktu terbatas dan tidak memiliki kesempatan dalam jejang karir sesuai aturan perusahaan.**Contracted Worker** is defined as a worker employed by a company for a limited period and has not a career opportunity in a company.**Pekerja outsourcing** adalah pekerja yang direkrut dari perusahaan penyalur tenaga kerja untuk jangka waktu pendek dan menangani pekerjaan khusus baik produksi maupun non produksi.**Outsourcing Workers** is workers recruited by the mining company from recruitment company for a short time and handle specialized work both production and non-production.

III. PENGELUARAN SELAMA TAHUN 2021
EXPENDITURES IN 2021

301 Balas Jasa Pekerja Tetap dan Kontrak Termasuk Asing/Compensation

Jenis Balas Jasa/ <i>Kind of Compensation</i>	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i> (Rupiah)	Pekerja Kontrak <i>Contracted workers</i> (Rupiah)
(1)	(2)	(3)
a. Gaji dan Tunjangan Rutin <i>Salaries and Regular Allowance</i>		
b. Upah Lembur <i>Overtime</i>		
c. Uang Transportasi dan Uang Makan <i>Transportation and Meal</i>		
d. Hadiah, Bonus, dan Sejenisnya <i>Reward, Bonus, etc</i>		
e. Iuran Dana Pensiun dan Tunjangan Sosial <i>Pension Contribution and Social Allowance</i>		
f. Asuransi Tenaga Kerja <i>Labour Insurance</i>		
g. JUMLAH/TOTAL		

302 Biaya Untuk Jasa Pekerja Outsourcing/Cost of Labor Outsourcing Services Company

Rp

303 Biaya Produksi/Production Cost

Jenis Biaya/ <i>Kind of Expenditures</i>	Nilai/ <i>Value</i> (Rupiah)
(1)	(2)
a. Biaya pengurusan, pengumpulan dan pemisahan <i>Depletion, collection and separation cost</i>	
b. Biaya angkutan migas ke penampungan utama di lokasi penambangan <i>Transportation cost include delivery of oil and gas field to the main storage</i>	
c. Biaya penyimpanan <i>Storage cost</i>	
d. Biaya pekerjaan yang subkontrakan kepada pihak lain <i>Cost of mining services carried out by other</i>	
e. JUMLAH/TOTAL	

Biaya pengurusan, pengumpulan, dan pemisahan mulai dari proses pengurusan di bawah tanah sampai dengan pengoperasian fasilitas tempat penyimpanan migas di lapangan

Depletion, collection and separation cost include the cost of underground drainage and oil and gas field storage facilities process

Biaya angkutan mencakup pengiriman migas dari lapangan migas ke penyimpanan utama sebelum penjualan atau pengolahan lebih lanjut
Transportation cost include delivery of oil and gas from oil and gas field to the main storage before sale or further processing

Biaya penyimpanan mencakup biaya penyimpanan migas di tempat penyimpanan utama
Storage costs include the cost of oil and gas storage in the main storage

304 Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas/*Fuels and Lubricants Consumption*

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas <i>Kind of Fuels and Lubricants</i>	Satuan <i>Unit</i>	Total Pemakaian <i>Total Usage</i>	
		Volume <i>Volume</i>	Nilai/Value <i>(Rupiah)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Avgas/ <i>Avgas</i>	Liter		
b. Avtur/ <i>Avtur</i>	Liter		
c. Bensin/ <i>Gasolin</i>	Liter		
d. Minyak Solar/ <i>Gas Oil/Automotive Diesel Oil</i>	Liter		
e. Minyak Diesel/ <i>Diesel Oil</i>	Liter		
f. Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	Liter		
g. Elpiji/ <i>LPG</i>	Kg		
h. Gas Alam/ <i>Natural Gas</i>	MMSCF		
i. Minyak Bakar/ <i>Mining Fuel Oil</i>	Liter		
j. Batubara/ <i>Coal</i>	Ton		
k. Bahan Bakar Lainnya/ <i>Other Fuels</i>			
l. Pelumas/ <i>Lubricant</i>	Liter		
m. JUMLAH/ <i>TOTAL</i>			

305 a. Volume Penggunaan Garam / *Salt usage volume*

..... Ton

b. Nilai Penggunaan Garam / *Salt usage value*

Rp

306 Pengeluaran Lain/*Other Expenditures*

Jenis Biaya/ <i>Kind of Expenditures</i>	Nilai/ <i>Value</i> (Rupiah)
(1)	(2)
a. Suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal <i>Spareparts and Maintenance cost/Minor Repairs</i>	
b. Alat tulis kantor dan perlengkapan kantor <i>Stationeries and computer supplies</i>	
c. Pembelian peralatan dan perlengkapan pertambangan yang penggunaannya kurang dari satu tahun <i>Equipments purchasing which the period utility is less than one year</i>	
d. Sewa kendaraan, mesin dan peralatan lainnya <i>Rent expenditure for vehicles, machinery and other equipments</i>	
e. Sewa tanah dan gedung kantor <i>Land-fare and Rent expenditure for building</i>	
f. Biaya jasa pertambangan yang dikerjakan pihak lain <i>Cost of service carried out by other</i>	
g. Asuransi barang modal <i>Capital goods insurance</i>	
h. Angkutan <i>Transportation</i>	
i. Pergudangan <i>Warehousing</i>	
j. Biaya pos dan telekomunikasi <i>Post and telecommunication</i>	
k. Perjalanan dinas <i>Supervision</i>	
l. Bunga pinjaman <i>Loan Interest</i>	
m. Pajak Pertambahan Nilai Barang dan Jasa (PPN) <i>Goods and Service Tax</i>	
n. Pajak Penghasilan <i>Income Tax</i>	
o. Pajak dan Retribusi Lainnya <i>Other Tax and Retribution</i>	
p. Penyusutan dan amortisasi <i>Depreciation and amortization</i>	
q. Jasa akuntan, penasehat hukum dan sejenisnya <i>Accountance, legal advisor and others services</i>	
r. Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Manusia <i>Education and Training of Human Resources</i>	
s. Lainnya, seperti : iklan, riset pemasaran, kehumasan dan sejenisnya <i>Others, i.e : promotion, market research, charity, etc</i>	
t. Jumlah Total	

307 Pengeluaran Terkait Investasi Lainnya/*Other investment*

- a. Pengeluaran eksplorasi
Exploration expenditures Rp
- b. Pengeluaran pemulihan tata lingkungan
Land recovery Rp
- c. Penelitian dan pengembangan
Research and development Rp

Pengeluaran eksplorasi meliputi biaya penyelidikan topografi, geologi, geofisika, pengeboran sumur eksplorasi, pembaruan sumur uji stratigrafi, pengembangan cadangan terbukti minyak dan gas bumi sampai siap berproduksi
Exploration expenditures include the cost of the investigation topography, geology, geophysics, drilling exploration wells, drilling of stratigraphic test wells, development of proven reserves of oil and gas until ready for production

Pengeluaran pemulihan tata lingkungan adalah mengembalikan lahan rusak karena eksploitasi minyak dan gas bumi, kembali ke posisi dan fungsi semula

Land recovery is kind of expenditure to restore land damaged caused by the exploitation of oil and gas, back to the original function

IV. KETENAGALISTRIKAN SELAMA TAHUN 2021
ELECTRICITY DURING 2021

401 Tenaga Listrik yang Diproduksi, Dibeli dan Dijual
Electricity Produced, Purchased and Sold

Uraian/Description	Volume Volume	Nilai/Value (Rupiah)
(1)	(2)	(3)
1. Kapasitas mesin pembangkit listrik (KW) <i>Capacity of engine power plant</i>		
2. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri (KWh) <i>Own electricity generated</i>		
3. Bahan Bakar yang digunakan/ <i>Fuel used</i>		
a. Minyak Solar dan Minyak Diesel/ <i>Diesel Oil</i> (Liter)		
b. Batubara/ <i>Coal</i> (Ton)		
c. Gas Alam/ <i>Natural Gas</i> (MMSCF)		
4. Tenaga listrik yang DIBELI (KWh) <i>Electricity purchased</i>		
5. Tenaga listrik yang DIJUAL kepada pihak lain (KWh) <i>Electricity sold to other</i>		

V. STOK, PRODUKSI, PEMAKAIAN DAN PENJUALAN PADA TAHUN 2021
STOCK, PRODUCTION, USAGE AND SALES IN 2021

Uraian/Description	Minyak Mentah Crude Oil (Barrel)	Kondensat Condensate (Barrel)	Gas Bumi Natural Gas (MMSCF)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Volume Stok Awal <i>Stock Beginning</i>			
2. Volume Produksi <i>Production</i>			
3. Volume Penjualan <i>Sales</i>			
4. Hilang/Susut <i>Loss</i>			
5. Stock Akhir <i>Final Stock</i>			

VI. PENDAPATAN LAIN SELAMA TAHUN 2021
OTHER REVENUE DURING 2021

Jenis Pendapatan/Kind of Revenue	Nilai/Value (Rupiah)
(1)	(2)
1. Pendapatan dari jasa/ <i>Income from services</i>	
a. Jasa penambangan pihak lain/ <i>Mining service carried out of other</i>	
b. Transportasi penjualan hasil tambang/ <i>Delivery charges</i>	
2. Pendapatan dari penyewaan tanah, mesin dan peralatan, gedung dan bangunan <i>Income from rent of land, machine and equipments, building, and infrastructure</i>	
3. Lainnya, seperti penjualan barang <i>Other income, i.e. goods sold</i>	
4. JUMLAH/TOTAL	

LEGALITAS PENGISIAN KUESIONER
Questionnaire Legality

Data dalam daftar isian ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya :
Data stated in this form has been filled out truthfully and accurately :

1. Penanggung Jawab Isian Dokumen
Person in Charge of Document Contents

Nama/*Name* :

Jabatan/*Position* :

E-mail :

2. Pemberi Keterangan
Contact Person

Nama/*Name* :

Jabatan/*Position* :

Telepon/*Phone Number* : (.....)..... Fax :

E-mail :

Tanda Tangan dan Cap Perusahaan
Signature and Company Stamp :

BAGIAN INI HANYA DIISI OLEH PETUGAS BPS
For BPS Enumerator's Use Only

	Pencacah Enumerator	Pemeriksa/Pengawas Supervisor/Investigator
1. Nama/ <i>Name</i>		
2. Jabatan/ <i>Occupation</i>		
3. No. HP/ <i>Phone Number</i>		
4. Tanggal/ <i>Date</i>		
5. Tanda Tangan/ <i>Signature</i>		

CATATAN PETUGAS/*Enumerator's Notes*

DAFTAR ALAMAT KANTOR BPS PROVINSI SE-INDONESIA

No.	Provinsi	Alamat	Telepon	Fax
1	Aceh	Jl. Tengku H.M. Daud Beureuh 50 Banda Aceh 23121	[0651] 23005, 22862	[0651] 33632
2	Sumatera Utara	Jl. Asrama No. 179, Medan 20123	[061] 8452343 Ext. 100	[061] 8452773
3	Sumatera Barat	Jl. Khatib Sulaiman No. 48, Padang 25136	[0751] 442158-59	[0751] 442161
4	Riau	Jl. Pattimura No. 12, Pekanbaru 28131	[0761] 23042	[0761] 21336
5	Jambi	Jl. A Yani No. 4 Telanaipura, Jambi 36122	[0741] 60497 Ext.211	[0741] 60802
6	Sumatera Selatan	Jl. Kapten Anwar Sastro No. 1694/1131, Palembang 30129	[0711]318456, 351665	[0711] 353174
7	Bengkulu	Jl Adam Malik Km.8 Kec. Gading Cempaka, Bengkulu 38224	[0736] 349117-118	[0736] 349115
8	Lampung	Jl.Basuki Rahmat No.54 Teluk Betung Bandar Lampung 35215	[0721] 482909, 474326	[0721] 484329
9	Kepulauan Bangka Belitung	Komplek Perkantoran Pemerintah Provinsi Kep. Bangka Belitung, Air Itam, Pangkal Pinang 33149	[0717] 439421	[0717] 439425
10	Kepulauan Riau	Jl. Ahmad Yani No. 21, Kel. Sungai Jang Kec. Bukit Bestari Tanjung Pinang 29100	[0771] 4500264	[0771] 4500157
11	DKI Jakarta	Jl. Salemba Tengah No. 36-38 Paseban, Senen, Jakarta Pusat, 10440	[021] 42870820, 42877301	[021] 42877350
12	Jawa Barat	Jl. Penghulu H Hasan Mustofa No. 43, Bandung 40124	[022] 7272595, 7201696	[022] 7213572
13	Jawa Tengah	Jl. Pahlawan, No. 6, Semarang 50241	[024] 86451840, 86451842	[024] 86451844
14	D.I. Yogyakarta	Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183	[0274] 4342234	[0274] 4342230
15	Jawa Timur	Jl. Raya Kendangsari Industri No.43-44, Surabaya 60292	[031] 8438873	[031] 8494007
16	Banten	Kawasan Pusat Pemerintahan Provinsi Banten (KP3B) Blok Instansi Vertikal Kav. H1-2, Jl. Syech Nawawi Al Bantani	[0254] 267027	[0254] 267026
17	Bali	Jl.Raya Puputan No.1, Renon, Denpasar 80226	[0361] 238159	[0361] 238162
18	Nusa Tenggara Barat	Jl. Gunung Rinjani No. 2, Mataram 83125	[0370] 621385, 641242	[0370] 623801
19	Nusa Tenggara Timur	Jl. R. Suprpto No. 5, Kupang 85111	[0380] 826289, 821755	[0380] 833124
20	Kalimantan Barat	Jl. Sutan Syahrir No. 24/42, Pontianak 78116	[0561] 735345, 765742	[0561] 732184
21	Kalimantan Tengah	Jl. Kapten Piere Tendean No. 6, Palangkaraya 73112	[0536] 3228105, 3235669	[0536] 3221380
22	Kalimantan Selatan	Jl. Soekarno Hatta No. 7, Banjarbaru 70713	[0511] 6749001	[0511] 6749106
23	Kalimantan Timur	Jl.Kemakmuran No. 4, Samarinda 75117	[0541] 743372	[0541] 201121
24	Sulawesi Utara	Jl. 17 Agustus, Manado 95119	[0431] 847044	[0431] 862204
25	Sulawesi Tengah	Jl. Prof. Moh Yamin, Sh. No. 48, Palu 94114	[0451] 483610; 483611	[0451] 483612
26	Sulawesi Selatan	Jl. Haji Bau No. 6 , Makassar 90125	[0411] 854838	[0411] 851225
27	Sulawesi Tenggara	Jl. Boulevard Nomor 1, Kec. Kambu, Kota Kendari 93231	[0401] 3121751	[0401] 3122355
28	Gorontalo	Jl. Prof. DR. Aloi Saboe, No.117 , Gorontalo 96100	[0435] 834596 EXT.102	[0435] 834597
29	Sulawesi Barat	Jl. R.E Martadinata No.10, Mamuju 91511	[0426] 21265	[0426] 22103
30	Maluku	Jl. Wolter Mongonsidi-Passo, Ambon 97232	[0911] 353306, 342280	[0911] 343001
31	Maluku Utara	Jl. Stadion No. 65, Ternate 97712	[0921] 3127878	[0921] 3126301
32	Papua Barat	Jl. Trikora Sowi IV No.99, Manokwari 98312	[0986] 214199	
33	Papua	Jl. Dr. Sam Ratulangi, Dok II, Jayapura 99112	[0967] 534519, 533028	[0967] 536490


 Badan Pusat Statistik
 Jl. Dr. Sutomo No.6-8, Kotak Pos Jakarta-10010
 Telp.:(021) 3841195, 3842508, 3810291, Fax. (021) 3863816
 Homepage : <http://www.bps.go.id>


DATA
 MENCERDASKAN BANGSA

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsHQ@bps.go.id

