

Panduan Penggunaan Pelaporan Online Manajemen Energi Sebagai User/Manager Energi

1. Input Laporan

Pada Web POME <http://aplikasi.ebtke.esdm.go.id/pome/> Login sebagai user dengan memasukkan username dan password pada form kanan atas (Gambar 1.1)

Badan Regulasi Energi
MANAJEMEN ENERGI
(Pemerintah Menteri No. 14 Tahun 2013)
 Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

[Home](#)
[Regulasi](#)
[Informasi Lainnya](#)
[Buku Tahunan](#)
[Help](#)

Website ini sedang dalam pengerjaan Maintenance dan Upgrading System

01 Jul 2015

Maaf apabila terdapat gangguan dalam mengakses aplikasi ini karena sedang dilakukan perbaikan sistem. Terima kasih atas masukan dan saran yang diberikan untuk mengembangkan aplikasi ini menjadi lebih baik lagi.

Launching the 4th Indonesia EBTKE ConEx 2015 Dan IIGCE 2015

30 Jun 2015

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Kementerian ESDM, bekerjasama dengan Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia (METI) akan menyelenggarakan the 4th Indonesia EBTKE ConEx 2015 dari tanggal 19-21 Agustus 2015 di Jakarta International Convention Center (JICC).

Informasi Jadwal Sertifikat Manajer Energi dan Auditor Energi tahun 2015

17 Mar 2015

Informasi jadwal sertifikasi bagi perusahaan yang belum memiliki manajer energi dan auditor energi bersertifikat serta himbauan agar dapat segera melakukan sertifikasi

MALAM PENGANUGERAHAN PENGHARGAAN EFISIENSI ENERGI NASIONAL 2014

01 Dec 2014

Penghargaan Efisiensi Energi Nasional ditujukan untuk memberikan penghargaan kepada para institusi Pemerintah dan pemangku kepentingan di sektor industri dan bangunan gedung atas keberhasilan mereka dalam menerapkan prinsip-prinsip efisiensi dan konservasi energi di lingkungannya. Kegiatan PEEN telah berlangsung sejak tahun 2012, dan tahun ini merupakan penyelenggaraan PEEN ke-3. Kegiatan Penghargaan Efisiensi Energi Nasional juga dimaksudkan untuk menyeleksi calon peserta ASEAN Energy Award ya

Menyiasati Kenaikan Tarif Dasar Listrik dengan Penerapan Manajemen Energi ISO 50001

10 Nov 2014

Baru-baru ini Pemerintah telah mengeluarkan peraturan tentang penyesuaian Tarif Dasar Listrik yang ditetapkan melalui Peraturan Menteri ESDM No 9 tahun 2014 tentang Tarif Tenaga Listrik yang mulai berlaku sejak 1 Mei 2014. Agar kenaikan tarif listrik ini tidak membebani industri dan daya saing tetap tinggi maka langkah-langkah penghematan energi menjadi salah satu solusi penting untuk dilaksanakan.

Tantangan Pengembangan Efisiensi Energi di Indonesia

04 Jul 2014

Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki komitmen tinggi untuk mengurangi emisi gas rumah kaca. Sebelum Konferensi Perubahan Iklim di Kopenhagen, Denmark, Indonesia telah menetapkan target reduksi emisi sebesar seperempat dari level yang ada pada saat ini sampai dengan tahun 2020. Hal ini memiliki konsekuensi pada kebutuhan untuk mengembangkan efisiensi energi dalam berbagai sektor pembangunan dan kehidupan masyarakat.

Makan login untuk melihat laporan.

☐ Remember me

Kalender Kegiatan

July 2015

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us
 Phone: 021-31924572
 Email: subdit_dika(at)esdm.go.id
 manajemen.energi(at)ebtke.esdm.go.id

Gambar 1.1

1.1 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

Setelah login berhasil, akan muncul menu user pada sisi kiri web, pilih menu “INPUT LAPORAN – Informasi Umum” lalu isi semua kolom yang tersedia yaitu Nama Perusahaan, Type Perusahaan, Sub Sektor, Alamat, Provinsi, Kota/Kab, No Telepon, No Faximile, Tahun Asal Beroperasi dan Jumlah Karyawan, lalu tekan tombol “Simpan” (Gambar 1.2)

The screenshot displays the 'INPUT LAPORAN' web application interface. The top header is blue and contains the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the text 'SEKTOR PELAPORAN UML/UM', 'MANAJEMEN ENERGI', '(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2013)', and 'Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral'. It also includes a navigation bar with links: 'Home', 'Regulasi', 'Informasi Lainnya', 'Buku Tautan', and 'Help'. On the right, there are links for 'INBOX (0)' and 'PT Asma Daihatsu Motor'. A left sidebar menu lists 'INPUT LAPORAN', 'Informasi Umum' (selected), 'Input Laporan', 'Lihat Laporan', and 'Lihat Statistik'. The main content area is titled 'Informasi Umum' and contains a form with the following fields: 'Nama Perusahaan' (PT sordah), 'Type Perusahaan' (Industri), 'Sub Sektor' (Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi), 'Alamat' (Jl. Gaya Motor Barat No. 3 Sunter II, Jakarta 14330), 'Provinsi' (DKI Jakarta), 'Kota/Kab' (Kota Administrasi Jakarta Barat), 'No Telepon' (021-4006185), 'No Faksimile' (021-4006185, 4083432), 'Tahun Awal Beroperasi' (1945), and 'Jumlah Karyawan' (1230). A blue 'Simpan' button is located at the bottom of the form. The footer contains copyright information '© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral' and contact details: 'Contact Us: Phone: 021-3924373, Email: subdit_dka@yahoo.co.id, managemen.energi[at]ebtka.esdm.go.id'.


© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-3924373
Email: subdit_dka@yahoo.co.id
managemen.energi[at]ebtka.esdm.go.id

Gambar 1.2

1.2 Input Laporan Kebijakan Dan Organisasi Manajemen Energi

Pilih menu “INPUT LAPORAN – Input Laporan” akan tampil Form 1 Organisasi Manajemen Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.3)



SISTEM PELAPORAN ONLINE
 MANAJEMEN ENERGI
 (Prototipe Versi No. 1.0 Tahun 2013)

Direktorat Jenderal Energi Batu Bara dan Energi Terbarukan
 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INDRON 00

PT Adira Daryatama Niyata

[Home](#)
[Regulasi](#)
[Informasi Lainnya](#)
[Buku Tahunan](#)
[Help](#)

INPUT LAPORAN

[Informasi Umum](#)
[Input Laporan](#)
[Lihat Laporan](#)
[Lihat Statistik](#)

Home / Input Laporan

1

 Input Kebijakan dan Organisasi Manajemen Energi
 1 dari 8

Input Kebijakan dan Organisasi Manajemen Energi

Selamat 2014

ada/tidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan

☐ Ada
 ☒ Tidak

Riik File (pdf only max 4MB)
 *) Jika ada, lampirkan dokumen Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan

No file selected
 [Choose File](#)
[.pdf](#)

Ada/Tidak Organisasi Manajemen Energi

☐ Ada
 ☒ Tidak

Riik File (pdf only max 4MB)
 *) Jika ada, lampirkan Struktur Organisasi dan/atau Surat Keputusan Pembentukan

No file selected
 [Choose File](#)
[.pdf](#)

Manajer Energi

Jabatan Manajer Energi

- Pilih -

Nama Manajer Energi

Detail Jabatan

Email Manajer Energi

No Telp / HP Manajer Energi

Manajer Energi Bersertifikat

☐ Ya
 ☒ Tidak

No Sertifikat

Riik File (pdf only max 4MB)
 *) Jika ada, lampirkan Sertifikat

No file selected
 [Choose File](#)
[.pdf](#)

Simpan

Next

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
 Phone: 021-31924572
 Email: subdit_dka(at)esdm.go.id
 manajemen.energi@esdm.go.id

Gambar 1.3

1.3 Input Laporan Jenis Produksi

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 2 Jenis Produksi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.4)

SEKTOR PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Produksi Menurut No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Sumber Daya Energi Batu Bara dan Gas
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

HOME REGULASI INFORMASI LAINNYA BUKU TITILAH BUKU

INPUT LAPORAN
INPUT LAPORAN
INPUT STATIS

Home / Input Laporan

2 Jenis Produksi
2 dari 5

List Jenis Produksi Tahun 2014

Subsektor	Jenis Produksi	Jumlah (Ton)	Actions
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	besi batangan	5,000.00	Edit Delete
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	biji besi	50.00	Edit Delete
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	LPG	1,500.00	Edit Delete
Total:		6,550.00	

Input Jenis Produksi Tahun 2014

Sub Sektor: Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi

Jenis Produksi:

Satuan: Ton

Jumlah:

[Tambah Data](#)

[Previous](#) [Next](#)

Gambar 1.4

1.4 Input Laporan Pemakaian Energi

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 3 Pemakaian Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.5)

Form 3 Pemakaian Energi

3 dari 8

List Pemakaian Energi Tahun 2014

Jenis Energi	Detail Jenis Energi	Original Unit	GJoule	Emisi (CO2)	Actions
Batu Bara	BRB & Pabrik Fuel	12.00 Ton	294	27.85	Simpan Hapus
EST	Biomassa	250.00 GJoule	208	0.00	Simpan Hapus
Listrik Non-PLN	Co-Generation	1.50 CMH	5,489	0.00	Simpan Hapus
Total:			5,894.90	27.00	
TOE:			144		

Input Pemakaian Energi Tahun 2014

Jenis Energi: (* Apabila Jenis Energi yg ingin anda pilih tidak ada dalam pilihan Jenis Energi, harap hubungi admin)

Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit):

Konversi:

GJoule:

[Tambah Data](#)

[Print/Close](#) [Next](#)

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: siddit_dika@tyahon.com.id
manajemen.enegiar@esdm.go.id

Gambar 1.5

1.5 Input Laporan Konsumsi Energi Spesifik

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 4 Konsumsi Energi Spesifik, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.6)

The screenshot shows the 'Input Laporan' (Input Report) page for 'Konsumsi Energi Spesifik' (Specific Energy Consumption). The page is part of the 'Sistem Pelaporan Online Manajemen Energi' (Online Energy Management Reporting System) for the year 2013. The user is logged in as 'PT Aneka Daihatsu Motor'.

On the left, there is a sidebar with three buttons: 'INPUT LAPORAN' (selected), 'Lihat Laporan', and 'Lihat Statistik'.

The main content area is titled '4 Konsumsi Energi Spesifik 4 dari 8'. Below this, there is a table titled 'List Konsumsi Energi Spesifik' for the year 'Tahun 2014'.

	Satuan	Tahun Sebelumnya	Tahun 2014	Persentase Pertumbuhan
Produksi	Ton	-	8,350.00	0.00%
Pemakaian Energi (GJoule)	GJoule	29,588,136.00	3,884.38	-1.00%
Konsumsi Energi Spesifik	GJoule/Ton	-	0.86	0.00%
Emission Per Satuan Produk	TCO2	6,763,846.52	27.85	-1.00%

At the bottom of the table, there are two buttons: 'Ditambah' (Add) and 'Next'.

At the bottom of the page, there is a footer with the following information:


© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31024572
Email: sibt_dika(at)yahoo.co.id
manajemen.energi@esdm.go.id

Gambar 1.6

1.6 Input Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 5 Peralatan Pemanfaatan Energi Utama, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.7)



PT Adira Daihatsu Nippon
 MANAJEMEN ENERGI
 (Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
 Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX 00
 PT Adira Daihatsu Nippon

[Home](#)
[Regulasi](#)
[Informasi Lainnya](#)
[Buku Tahunan](#)
[Help](#)

INPUT LAPORAN
 LAMAT LAPORAN
 LAMAT STATISIK

Home / Input Laporan

5

Peralatan Pemanfaat Energi Utama
 5 dari 8

List Peralatan Pemanfaat Energi Utama
 Tahun 2014

Jenis Peralatan	Jenis Energi	Pemakaian Energi			Actions
		Original Unit	GJoule	Persentase	
Heater (CO29801 custom heater)	BK3 & Patent Fuel (Batu Bara)	12 Ton	294	4.59 %	Edit Delete
Compressed Air System ()	Biomassa (EST)	200 GJoule	200	3.39 %	Edit Delete
Compressed Air System ()	Co-Generation (Listrik Non-PLN)	1 GWh	3,600	61.08 %	Edit Delete
		Total	4,094.00	69.46 %	

Total pemakaian energi untuk satu atau lebih peralatan harus mencapai minimal 60%.

Input Peralatan Pemanfaat Energi Utama
 Tahun 2014

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama

- Pilih -

Detail Jenis Peralatan

Jenis Energi

- Pilih -

Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit)

Konversi

GJoule

Tambah Data

Previous

Next

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
 Phone: 021-31934572
 Email: subdit_dka@kementerian-energi.go.id
manajemen-energi@oetbke.esdm.go.id

1.7 Input Kegiatan Efisiensi Energi

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 6 Kegiatan Efisiensi Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.8)



INPUT LAPORAN

INPUT LAPORAN

INPUT LAPORAN

Home / Input Laporan

6

Kegiatan Efisiensi Energi
Kategori 6

List Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2014

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Penghematan yang Diperoleh		Emisi (CO ₂)	Keterangan	Actions
			GJoule	%			
Compressed Air System (EST - Skema)	Setting Parameter Operasi	Pengaturan operasi peralatan	10.00	1.00	0.00	Kesulitan dalam pengaturan peralatan	Edit Hapus

Input Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2014

Peralatan Pengguna Energi Utama:

Kegiatan:

Detail Kegiatan:

Penghematan yang Diperoleh (%): < *) Dibandingkan dengan pemakaian energi pada sistem peralatan pemakai energi sebelumnya.

Emisi:

Keterangan (Hambatan, dll):

Tambah Data

List Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2014

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
Penggantian Peralatan Lainnya	Persiapan penggantian peralatan yang telah habis masa usia pakai secara periodik.	Edit Hapus

Input Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2014

Kegiatan Lain:

Detail Kegiatan:

Tambah Data

Previous

Next

1.8 Input Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 7 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Next” untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.9)



INPUT LAPORAN

INPUT LAPORAN

INPUT LAPORAN

Home / Input Laporan

7

Rencana Kegiatan Efisiensi Energi
7 dari 8

Daftar Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2015

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Target Penurunan yang Diperoleh		Emisi (tCO ₂)	Keterangan	Actions
			GJoule	%			
Heater (Batu bara - BPS & Patient Care)	Pengantian Alat	as	10.00	3.42	0.95	asif	Edit Delete
Compressed Air System (BMDK Non-PLN - Co-Generation)	Pengantian Alat	as	5.00	0.14	0.05	asif	Edit Delete

Input Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2015

Peralatan Pengguna Energi:

Kegiatan:

Detail Kegiatan:

Target Penurunan yang Diperoleh (%): % * Dibandingkan dengan pemakaian energi pada sistem peralatan pemrosesan energi sebelumnya.

Target Penurunan Emisi:

Keterangan (pembatan, dll):

[Tambah Data](#)

Daftar Rencana Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
No data available in table		

Input Rencana Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

Kegiatan Lain:

Detail Kegiatan:

[Tambah Data](#)

Print

Reset

1.9 Input Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

Setelah menekan tombol “Next” maka akan tampil Form 8 Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol “Submit” untuk menyimpan semua data menjadi Laporan keseluruhan (Gambar 1.10)

Audiologi: Energi Pada Pergerakan Potensial Energi Mekanik
8 dari 8

List Audit Energi Pada Fasilitas Pemroduksi Energi Utama

September 2014

Jenis Perlatan	Status	Keterangan	File Audit	Aksi
Header (j-11537) content	Baduk	baduk	-	Edit
Component Air System	Insuli	PT. ABC	-	Edit
Component Air System	Baduk	sa	View File	Edit

Audit Energi Dilakukan Paling Sedikit 11 kali) Kapasitas 3 Tahun Terakhir Pada Peralatan Pemrosesan Energi Utama

Input Audit Energi Pada Persiapan Permanfaat Energi Utama

Thyphlocyba 2024

Jenis Perawatan: **Compressed Air System**

Perawatan Energi Utama

Melaksanakan Audit Energi

Daftar Urutan Audit Energi

Metode Pelaksanaan:

Nama Auditor Energi Bersertifikat

Isi Nomor Sertifikat Auditor Energi

Keterangan:

File Pengisian Diskontribusi Audit Energi (pdf only max 4MB)

No file selected

Uploaded File: [View File](#)

List Rekomendasi Hasil Audit Energi

September 2004

Jenis Perilaku	Rekomendasi	Peterson Penghematan (Loud)	Jenis Rekomendasi	Rencana Implementasi	Action
----------------	-------------	-----------------------------	-------------------	----------------------	--------

Input Rekomendasi Hasil Audit Energi

© 2014


Jenis Perangkat Perbaikan Energi (Garis)	- Pilih -
Rekomendasi	
Persentase Penghematan (Garis)	
Jenis Rekomendasi	- Pilih -
Rekomendasi Implementasi Tahun ke	- Pilih -

Symptoms

[View more](#)

2. Lihat Laporan

Pilih menu “LIHAT LAPORAN – Lihat Laporan” maka akan tampil data dari Informasi Umum, Organisasi Manajemen Energi, Jenis Produksi, Pemakaian Energi, Konsumsi Energi Spesifik, Peralatan Pemanfaatan Energi Utama, Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama, Kegiatan Efisiensi Lain, Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama dan Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama. Tersedia menu Print yang menghasilkan output berupa file PDF. (Gambar 2.1)



WISDM POLYPORON ONLINE

MANAJEMEN ENERGI

(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)

Direktorat Sumberdaya Energi Batu Bara dan Energi Terbarukan dan Ketersediaan Energi

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0)

PT Astra Daihatsu Motor

HomeRegulasiInformasi LainnyaBuku TahunanHelp

INPUT LAPORAN

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISIK

Home / Lihat Laporan

Informasi Umum

Nama Perusahaan	: PT contoh
Type Perusahaan	: Industri
Sektor	: Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi
Alamat Perusahaan	: Jl. Gaya Motor Barak No. 3 Sunter II, Jakarta 14330
Provinsi	: DKI Jakarta
Kota / Kabupaten	: Kota Administrasi Jakarta Barat
No. Telepon	: 021-4806185
No. Faksimili	: 021-4806185, 4803432
Tahun Awal Beroperasi	: 1945
Jumlah Karyawan	: 1230

Organisasi Manajemen Energi

Ada/Tidak Organisasi Manajemen Energi	: Tidak Ada
File Struktur Organisasi, Surat Keputusan Pembentukan	: .pdf
Ada/tidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan	: Tidak Ada
File Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan	: .pdf
Ada/tidak Manager Energi	: Tidak Ada
Nama Manager Energi	: nama
Email Manager Energi	: nama@ymail.com
No Telp / HP Manager Energi	: 0812345678
No Sertifikat	:
File lampirkan Sertifikat	: .pdf

Jenis Produksi

Subsektor	Jenis Produksi	Jumlah
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	besi batangan	5,000
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	biji besi	50
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	LPG	1,500
Total:		6,550

Pemakaian Energi

Jenis Energi	Detail Jenis Energi	Original Unit	GJoule	Emisi (TCO2)
Listrik Non-PLN	Co-Generation	1.30 GWh	5,400	0.00
EBT	Biotassa	200.00 GJoule	200	0.00
Batu Bara	BKB & Patent Fuel	12.00 Ton	204	27.85
Total:			5,804	27.85
TOE:			144	

Konsumsi Energi Spesifik

	Satuan	Tahun Sebelumnya	Tahun 2014	Persentase Pertumbuhan
Produksi	Ton	-	6,550.00	0.00%
Pemakaian Energi (GJoule)	GJoule	29,588,130.00	5,804.36	-1.00%
Konsumsi Energi Spesifik	GJoule/Ton	-	0.89	0.00%
Emisi Per Satuan Product	TCO2	8,763,846.52	27.85	-1.00%

Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Jenis Peralatan	Jenis Energi	Pemakaian Energi		
		Original Unit	GJoule	Persentase
Heater (>03298RT custom heater)	BK3 & Patent Fuel (Batu Bara)	12 Ton	294	4.89 %
Compressed Air System ()	Biomassa (EBT)	200 GJoule	200	3.29 %
Compressed Air System ()	Co-Generation (Jumlah Non-PLN)	1 GWh	3,600	61.68 %
		Total:	4,294.20	63.46 %

Kegiatan Efisien Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Penghematan yang Diperoleh			Keterangan
			GJoule	%	Emission (CO ₂)	
Compressed Air System (EBT - Biomassa)	Setting Parameter Operasi	Pengaturan optimal peralatan	10.00	3.00	0.00	Hasil dari dalam pengaturan peralatan.

Kegiatan Efisien Lain

Kegiatan	Detail Kegiatan
Penggantian Peralatan Lainnya	Pengaduan penggantian peralatan yang telah habis masa usia pakai secara periode

Bencana Kegiatan Efisien Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Target Penurunan yang Diperoleh			Keterangan
			GJoule	%	Emission (CO ₂)	
Heater (Batu Bara - BK3 & Patent Fuel)	Penggantian Alat	As	10.00	3.40	0.00	asid
Compressed Air System (Jumlah Non-PLN - Co-Generation)	Penggantian Alat	As	3.00	0.14	0.00	asid

Bencana Kegiatan Efisien Lain

Kegiatan	Detail Kegiatan
No data available in table	

Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Jenis Peralatan	Status	Keterangan	File Audit
Heater	Sudah	asid	-
Compressed Air System	Sudah	PT, ABC	-
Compressed Air System	Sudah	SA	View file

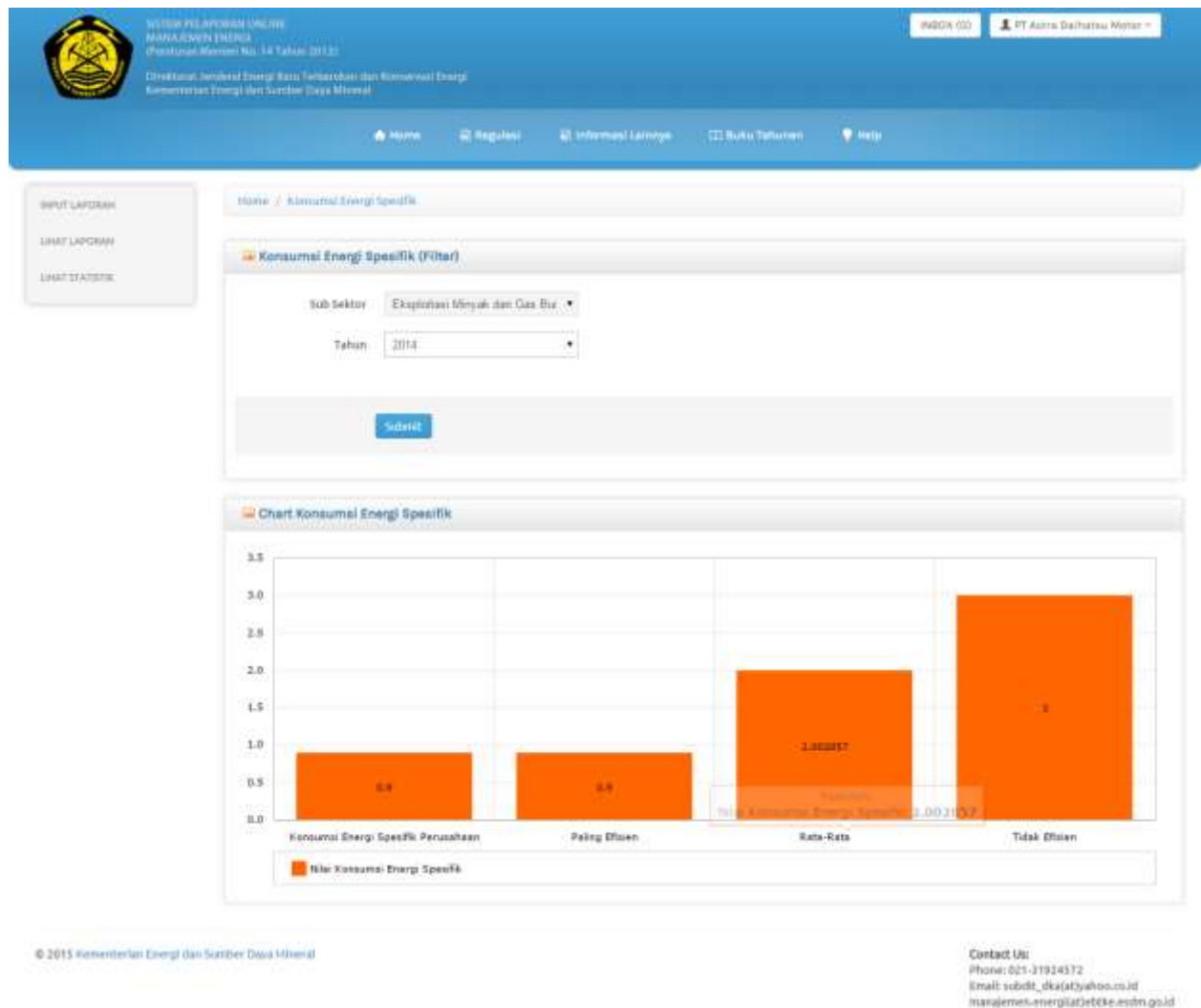
Terdapat lebih banyak laporan manajemen energi tahunan, kami akan mengirimkan konfirmasi laporan melalui email max 3 hari kerja

1766

3. Lihat Statistik

3.1 Konsumsi Energi Spesifik

Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Konsumsi Energi Spesifik” maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk memilih tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Konsumsi Energi Spesifik



3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Kegiatan Efisiensi Energi” maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.2)



SISTEM PELAYANAN LOKAL
MANAJEMEN ENERGI
(Protokol Menteri No. 14 Tahun 2013)

Direktoran Jenderal Energi Batu Bara dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INFORMASI

PT Abbas DairyHub Nusantara

Home | Registrasi | Informasi Lainnya | Buku Tahunan | Help

INPUT LAPORAN

UMAT LAPORAN

UMAT STATISTIK

Home / Chart Kegiatan Efisien Energi

Chart Kegiatan Efisien Energi (Filter)

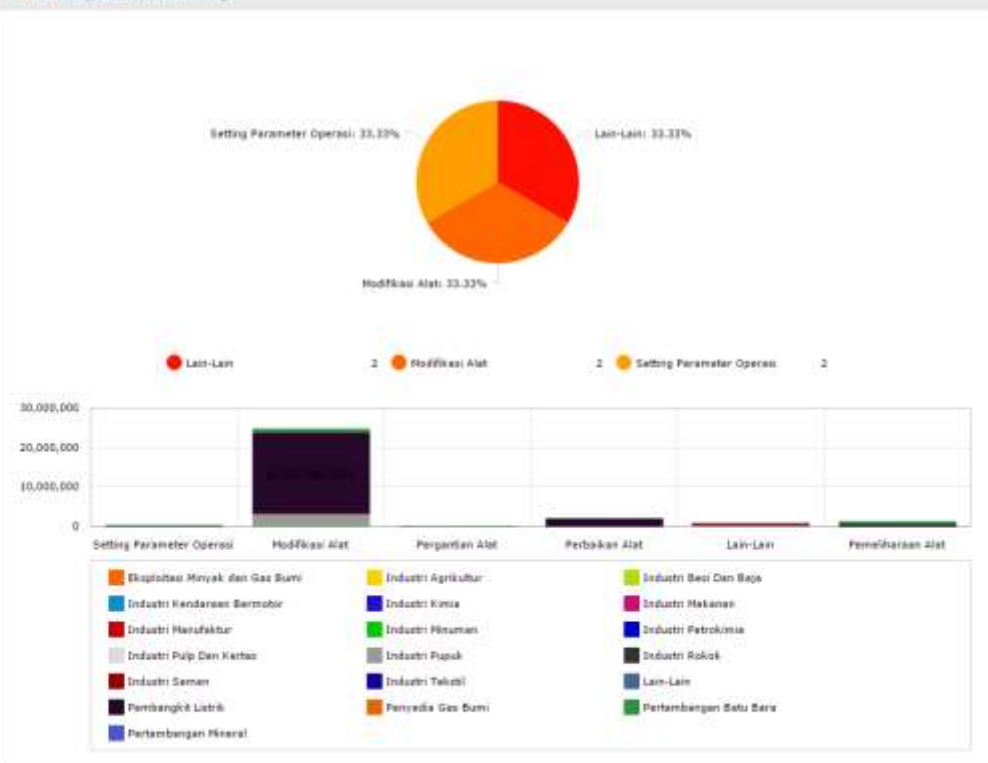
Sub Sektor: Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi

Tahun: 2014

Jenis Peralatan: Sistem Sistem

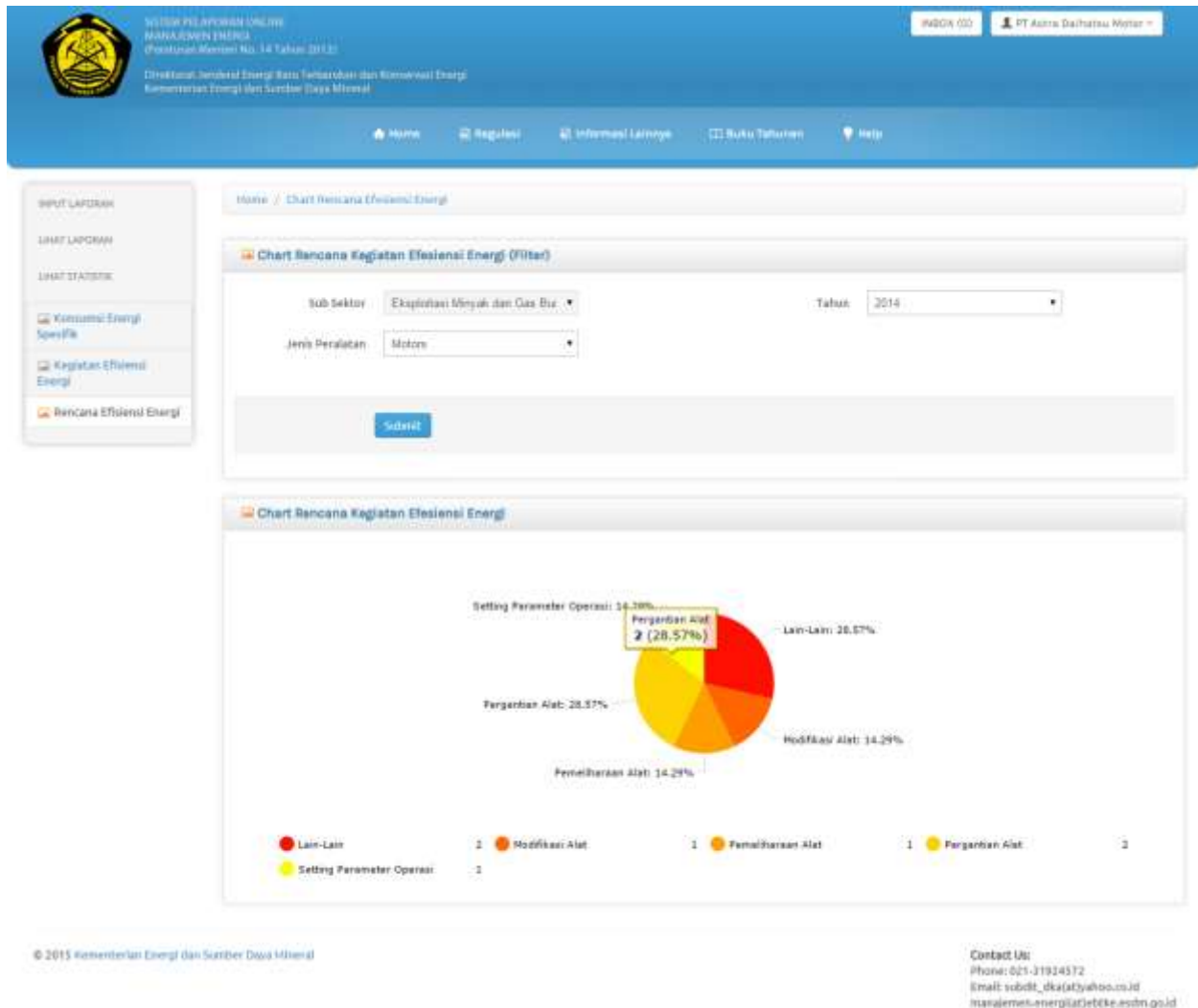
Selanjut

Chart Kegiatan Efisien Energi



3.3 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Rencana Kegiatan Efisiensi Energi” maka akan tampil Form Rencana Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Rencana Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.3)



4. Inbox (Pesan untuk User dari Administrator POME)

Pilih menu “Inbox” pada kanan atas maka akan tampil Tabel Inbox yang berisi pesan-pesan dari administrator POME yg ditujukan kepada user perusahaan (Manager Energi) (Gambar 4.1)

The screenshot displays the POME web application interface. At the top, there is a blue header bar containing the logo of PT Aneka Tambang Tbk on the left, the text "SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI (Pusat Operasi Manajemen No. 14 Tahun 2013)", and the text "Dikelola: Direktorat Energi Batu Bara dan Energi Komersial Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral" on the right. Below the header, there is a navigation menu with links: Home, Regulasi, Informasi Lainnya, Buku Tahunan, and Help. On the left side, there is a sidebar with links: INPUT LAPORAN, LAMF LAPORAN, and LAMF STATISKE. The main content area shows the "Inbox" section, which includes tabs for "Inbox Normal", "Inbox Notifikasi", and "Kirim Pesan". Below the tabs, there is a search bar and a table with columns: Dari, Pesan, Waktu Pengiriman, and Action. The table currently displays "no data available in table" and "Showing 0 to 0 of 0 entries". At the bottom, there is a footer with the copyright notice "© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral" and contact information: "Contact Us: Phone: 021-31924572, Email: siddit_dia@yahoo.co.id, manajemen.energi@esdm.go.id".

PT Aneka Tambang Tbk

SISTEM PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Pusat Operasi Manajemen No. 14 Tahun 2013)

Dikelola: Direktorat Energi Batu Bara dan Energi Komersial Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Home Regulasi Informasi Lainnya Buku Tahunan Help

INPUT LAPORAN
LAMF LAPORAN
LAMF STATISKE

Home / Inbox /

Inbox

Inbox Normal Inbox Notifikasi Kirim Pesan

10 records per page Search:

Dari Pesan Waktu Pengiriman Action

no data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries

Previous Next

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: siddit_dia@yahoo.co.id
manajemen.energi@esdm.go.id

5. Ganti Password

Pilih tombol nama perusahaan Anda di pojok kanan atas, lalu pilih sub menu “ Ganti Password ” maka akan tampil form Ganti Password, masukkan Password Sekarang kemudian masukkan Password Baru dan Ulangi Password Baru lalu tekan tombol “Save” maka password sudah terganti. (Gambar 5.1)

The screenshot shows the 'Ganti Password' (Change Password) form within a web application. The header includes the logo of PT Aneka Tambang Tbk and the text 'WISATA PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI (Pusat dan Monev) No. 14 Tahun 2013'. The main content area features a sidebar with 'INPUT LAPORAN', 'Lihat Laporan', and 'Lihat Statistik'. The 'Ganti Password' form has four input fields: 'User Name' (pre-filled with 'agus'), 'Password Sekarang', 'Password Baru', and 'Ulangi Password Baru'. At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons. The footer contains copyright information for 2015 and contact details for the PT Aneka Tambang Tbk Energy Management Center.

WISATA PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Pusat dan Monev) No. 14 Tahun 2013
Direktorat Jenderal Energi Rasio Terpadu dan Komersial Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Home Regulasi Informasi Lainnya Buku Tindakan Help

INPUT LAPORAN
Lihat Laporan
Lihat Statistik

Home / Ganti Password /

Ganti Password

User Name

Password Sekarang

Password Baru

Ulangi Password Baru

Save Cancel

© 2015 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: subdit_dba(at)yahooun.id
manajemen.energi@esdm.go.id