

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)

**SISTEM PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI**
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

REGULASI
INFORMASI LAINNYA

Home

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 Copenhagen, 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.

Twilight, Lampu Jalan Dengan Sensor Manusia

18 Jun 2014

Seorang desainer teknologi asal Belanda yang juga mahasiswa di Delft University of Technology, Chintan Shah, menciptakan sebuah inovasi lampu penerangan jalan yang lebih ramah lingkungan serta efisien dalam biaya operasional bernama Twilight.

DPR-RI Siap Jadi Percontohan Gedung Hemat Energi

23 May 2014

Penghematan energi harus digalakkan secepat mungkin. Hemat energi bukan sebatas hanya kebiasaan sesaat, namun harus menjadi budaya. Pasalnya, jika tidak menghemat energi, salah satunya listrik, tak lama lagi Indonesia bisa mengimpor listrik dari negara tetangga. Dimulai dari Gedung Sekretariat Jenderal DPR ini, kita mulai penghematan energi, dengan memonitoring penggunaan listrik. Mudah-mudahan jika efisiensi ini bisa menyentuh angka 50%, bisa kita ajak instansi lain,

Silakan login untuk mengisi laporan.

☐ Remember me

Kalender Kegiatan

September 2014

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
31	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	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: subdit_dka(at)yahoo.co.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 'SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI' web application. The header includes the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the system name, and the user's role 'PT'. The left sidebar contains navigation links: 'REGULASI', 'INFORMASI LAINNYA', 'INPUT LAPORAN', 'LIHAT LAPORAN', and 'LIHAT STATISTIK'. The main content area shows the 'Informasi Umum' form with the following fields:

Field	Value
Nama Perusahaan	PT [redacted]
Type Perusahaan	Industri
Sub Sektor	Besi dan Baja
Alamat	Jl. [redacted] No. [redacted]
Provinsi	DKI Jakarta
Kota/Kab	Kota Administrasi Jakarta Timur
No Telepon	021 [redacted]
No Faksimile	021 [redacted]
Tahun Awal Beroperasi	1945
Jumlah Karyawan	1230

A 'Simpan' button is located at the bottom of the form.

Gambar 1.2

1.2 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

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
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0) | PT

REGULASI
INFORMASI LABIRYA
INPUT LAPORAN
[x] Informasi Umum
[x] Input Laporan
LIVAT LAPORAN
LIVAT STATISTIK

Home / Input Laporan

1 Organisasi Manajemen Energi
1 dari 8

Input Organisasi Manajemen Energi Tahun 2013

Ada/Tidak Organisasi Manajemen Energi
☒ Ada
☐ Tidak

Pilih File (.pdf only)
* Jika ada, lampirkan Struktur Organisasi dan/ atau Surat Keputusan Pembentukan
No file selected | Choose File | [Form_1770SS_20140609094852.pdf](#)

ada/tidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan
☐ Ada
☒ Tidak

Pilih File (.pdf only)
* Jika ada, lampirkan dokumen Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan
No file selected | Choose File

Manajer Energi Bersertifikasi
☒ Ada
☐ Tidak

Nama Manajer Energi
Email Manajer Energi
No Telp / HP Manajer Energi
No Sertifikat

Pilih File (.pdf only)
* Jika ada, lampirkan Sertifikat
70S_20140609095011.pdf

Simpan

Next

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

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

Gambar 1.3

1.3 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

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)

SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0) | P [User Name]

Home / Input Laporan

2 Jenis Produksi
2 dari 8

List Jenis Produksi Tahun 2013

Subsektor	Jenis Produksi	Jumlah (Ton)	Actions
Besi dan Baja	sapa	100.00	Edit Delete
Besi dan Baja	Kawat	1,000.00	Edit Delete
Besi dan Baja	Plat 2	500.00	Edit Delete
Besi dan Baja	baja mumi	1,000.00	Edit Delete
Besi dan Baja	66	66.00	Edit Delete
Besi dan Baja	sapa	100.00	Edit Delete
Total:		2,766.00	

Input Jenis Produksi Tahun 2013

Sub Sektor: Besi dan Baja

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)



SISTEM PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0)  P 

REGULASI

INFORMASI LAINNYA

INPUT LAPORAN

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK


Home / Input Laporan

3 Pemakaian Energi

3 dari 8

List Pemakaian Energi

Tahun 2013

Jenis Energi	Detail Jenis Energi	Original Unit	GJoule	Emisi (TCO2)	Actions
Gas	LPG	<input type="text"/> MSCF			Edit Delete
Listrik PLN	Interkoneksi Batam	<input type="text"/> GWh			Edit Delete
BBM	Gasoline	<input type="text"/> KiloLiter			Edit Delete
Batu Bara	Coke Oven Gas	<input type="text"/> Ton			Edit Delete
Total :					
TOE :					

Input Pemakaian Energi

Tahun 2013


Jenis Energi

-- Pilih --

Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit)

(* khusus untuk jenis energi yang di input adalah jenis energi sebagai bahan bakar (fuel), bukan sebagai bahan baku

Konversi



GJoule

Tambah Data

Previous

Next

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:

Phone : 021-31924572

Email : subdit_dka(at)yahoo.co.id

manajemen.energi(at)ebtke.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)

SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0) | Profile

Home / Input Laporan

4 Konsumsi Energi Spesifik
4 dari 8

List Konsumsi Energi Spesifik Tahun 2013

	Satuan	Tahun Sebelumnya	Tahun 2013	Persentase Pertumbuhan
Produksi	Ton	-		0.00%
Pemakaian Energi (GJoule)	GJoule	-		0.00%
Konsumsi Energi Spesifik	GJoule/Ton	-		0.00%

Previous Next

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: subdit_dka(at)yahoo.co.id
manajemen.energi(at)ebtkesdm.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)

SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0) | P

Home / Input Laporan

5 Peralatan Pemanfaat Energi Utama
5 dari 8

List Peralatan Pemanfaat Energi Utama Tahun 2013

Jenis Peralatan	Jenis Energi	Pemakaian Energi			Actions
		Original Unit	GJoule	Persentase	
Lain-Lain (Apalah 2)	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)				Edit Delete
Lain-Lain (Apalah)	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)				Edit Delete
Heater	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)				Edit Delete
Fan/Blower	Gasoline (BBM)				Edit Delete
Fan/Blower	Coke Oven Gas (Batu Bara)				Edit Delete
Chiller	Coke Oven Gas (Batu Bara)				Edit Delete
Boiler	LPG (Gas)				Edit Delete

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

Input Peralatan Pemanfaat Energi Utama Tahun 2013

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama: -- Pilih --

Jenis Energi: -- Pilih --

Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit):

Konversi:

GJoule:


[Tambah Data](#)

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

Gambar 1.7

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)



SISTEM PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0)

REGISTRASI
INFORMASI LAINNYA
INPUT LAPORAN
Lihat Laporan
Lihat Statistik

Home / Input Laporan

6

Kegiatan Efisiensi Energi

6 dari 8

List Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2013

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Penghematan yang Diperoleh		Emisi (tCO ₂)	Keterangan	Actions
			GJoule	%			
Fan/Blower (BDM - Gasoline)	Perawatan Alat	kipass	555.00	2.26	38.46	hambatan	Edit Delete
Chiller (Batu Bara - Coke Oven Gas)	Setting Parameter Operasi	setting operasi	500.00	1.89	23.85	ket	Edit Delete

Input Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2013

Peralatan Pengguna Energi Utama

-- Pilih --

Kegiatan

-- Pilih --

Detail Kegiatan

Penghematan yang Diperoleh *)

GJoule

%

*) Dibandingkan dengan pemakaian energi pada system peralatan pemaafaat energi sebelumnya.

Emisi

tCO₂

Keterangan (Hambatan, dll)

Tambah Data

List Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2013

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
Lain-Lain	yo manu	Edit Delete

Input Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2013

Kegiatan Lain

-- Pilih --

Detail Kegiatan

Tambah Data

Previous

Next

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

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

Gambar 1.8

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)

SISTEM LAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)
Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Home / Input Laporan

7 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi
7 dari 8

List Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama Tahun 2014

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Target Penurunan yang Diperoleh		Emisi (tCO ₂)	Keterangan	Actions
			GJoule	%			
Boiler (Listrik PLN - Interkoneksi Jawa-Madura-Bali)	Training Operator Alat	operator training alat terbaru	25.00	10.60	5.72	di mulai stah	Edit Hapus

Input Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama Tahun 2014

Peralatan Pengguna Energi:

Kegiatan:

Detail Kegiatan:

Target Penurunan yang Diperoleh (%): GJoule % *) Dibandingkan dengan pemakaian energi pada system peralatan pemanfaat energi sebelumnya.

Target Penurunan Emisi: tCO₂

Keterangan (Hambatan, dll):

[Tambah Data](#)

List Rencana Kegiatan Efisiensi Lain Tahun 2014

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
Capacity Building	55	Edit Hapus

Input Rencana Kegiatan Efisiensi Lain Tahun 2014

Kegiatan Lain:

Detail Kegiatan:

[Tambah Data](#)

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


© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

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

Gambar 1.9

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)



SISTEM PELAPORAN ONLINE
MANAJEMEN ENERGI
(Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

INBOX (0)PT

REGULASI

INFORMASI LAINNYA

INPUT LAPORAN

LIBRAT LAPORAN

LIBRAT STATISTIK

Home / Input Laporan

8

Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

8 dari 8

List Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Tahun 2013

Jenis Peralatan	Status	Keterangan	File Audit	Actions
Lain-Lain (Apalah 2)	Sudah	ket	-	Edit
Lain-Lain (Apalah)	Sudah	ket sudah	View file	Edit
Heater	Belum		-	Edit
Fan/Blower	Sudah	lykhgfd	-	Edit
Fan/Blower	Belum		-	Edit
Chiller	Belum		-	Edit
Boiler	Belum		-	Edit

Audit Energi Dilakukan Paling Sedikit 1(satu) Kali Dalam 3 Tahun Terakhir Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

Input Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Tahun 2013

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Status

Keterangan (Nama dan Nomor Sertifikat Auditor Energi, Waktu Pelaksanaan, dll)

File Ringkasan Eksekutif Audit Energi (.pdf only)

Previous

Submit

© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:

Phone: 021-31924572

Email: subdit_dka(at)yahoo.co.id

manajemen.energi(at)ebtkk.esdm.go.id

Gambar 1.10

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)

The screenshot displays a web application interface for viewing reports. The top navigation bar includes a logo and the text "LIHAT LAPORAN". The main content area is divided into several sections, each with a table of data and a "Print" button. The sections are:

- Informasi Umum**: A table with columns for "Nama Perusahaan", "Tipe Perusahaan", "Jenis Usaha", "Alamat Perusahaan", "Provinsi", "Kota/Kabupaten", "No Telp", "No Faksimil", "Email", and "Website".
- Organisasi Manajemen Energi**: A table with columns for "Nama Organisasi Manajemen Energi", "Alamat", "Nama Kepala Organisasi", "Email", "Alamat Kantor", "Provinsi", "Kota/Kabupaten", "No Telp", "No Faksimil", "Email", and "Website".
- Jenis Produksi**: A table with columns for "Nama Produk", "Jenis Produk", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Pemakaian Energi**: A table with columns for "Nama Energi", "Jenis Energi", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Konsumsi Energi Spesifik**: A table with columns for "Nama Energi", "Jenis Energi", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Peralatan Pemanfaatan Energi Utama**: A table with columns for "Nama Peralatan", "Jenis Peralatan", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama**: A table with columns for "Nama Kegiatan", "Jenis Kegiatan", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Kegiatan Efisiensi Lain**: A table with columns for "Nama Kegiatan", "Jenis Kegiatan", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Rencana Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama**: A table with columns for "Nama Kegiatan", "Jenis Kegiatan", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".
- Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama**: A table with columns for "Nama Kegiatan", "Jenis Kegiatan", "Kategori", "Sub Kategori", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe", "Merk", "Warna", "Ukuran", "Bahan", "Tipe".

3. Lihat Statistik

3.1 Konsumsi Energi Spesifik

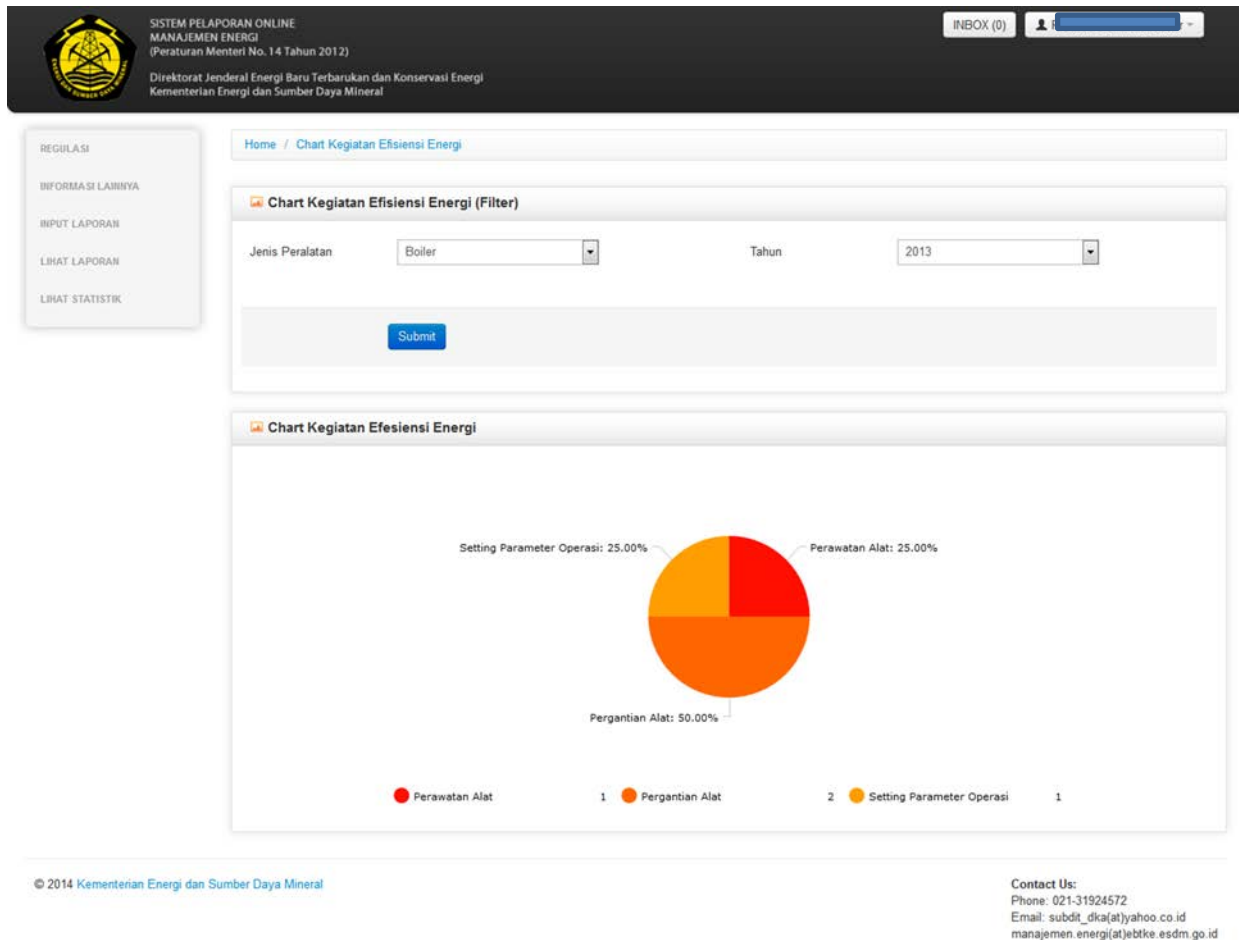
Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Konsumsi Energi Spesifik” maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk memilih tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Konsumsi Energi Spesifik



Gambar 3.1

3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

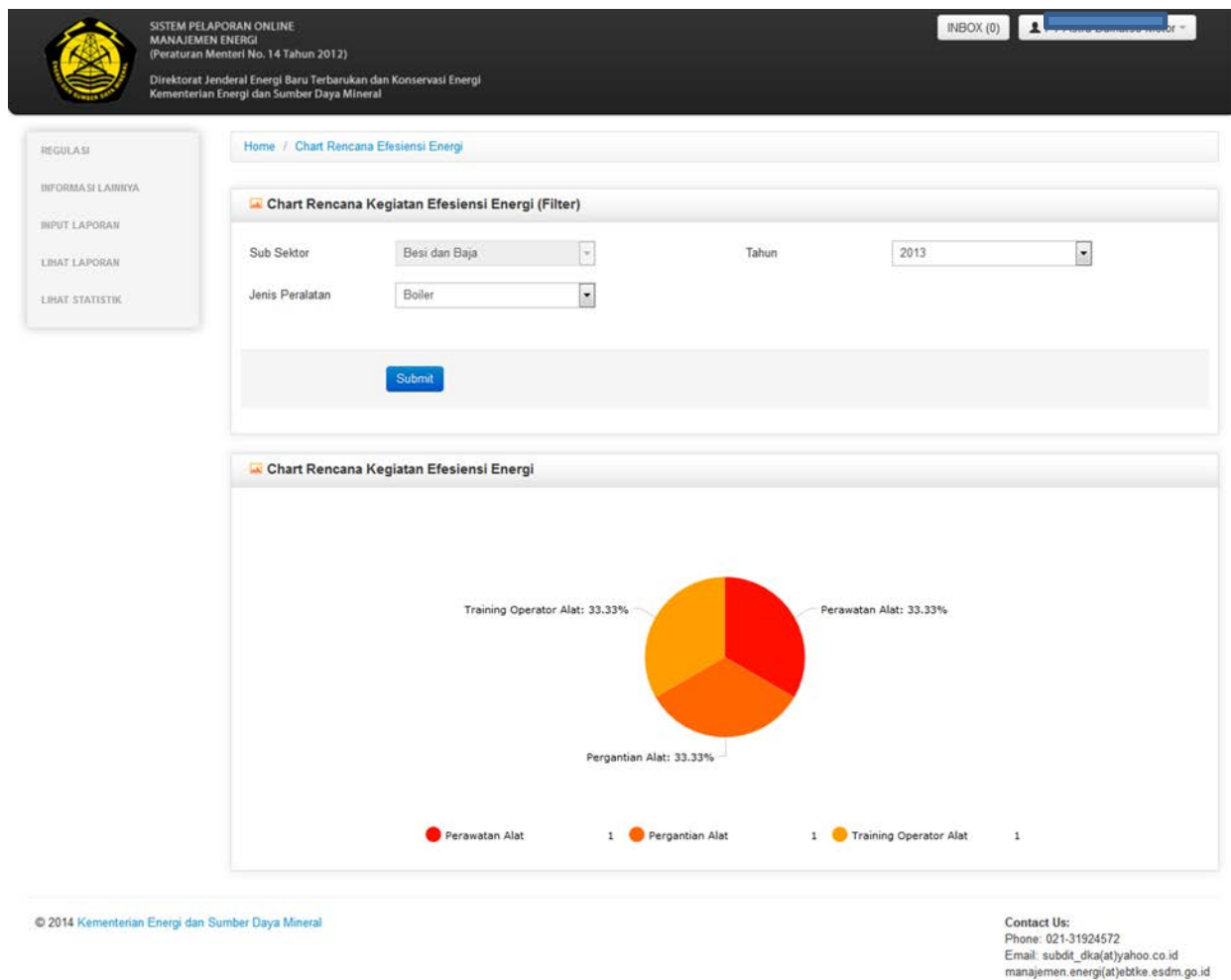
Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Kegiatan Efisiensi Energi” maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.2)



Gambar 3.2

3.3 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

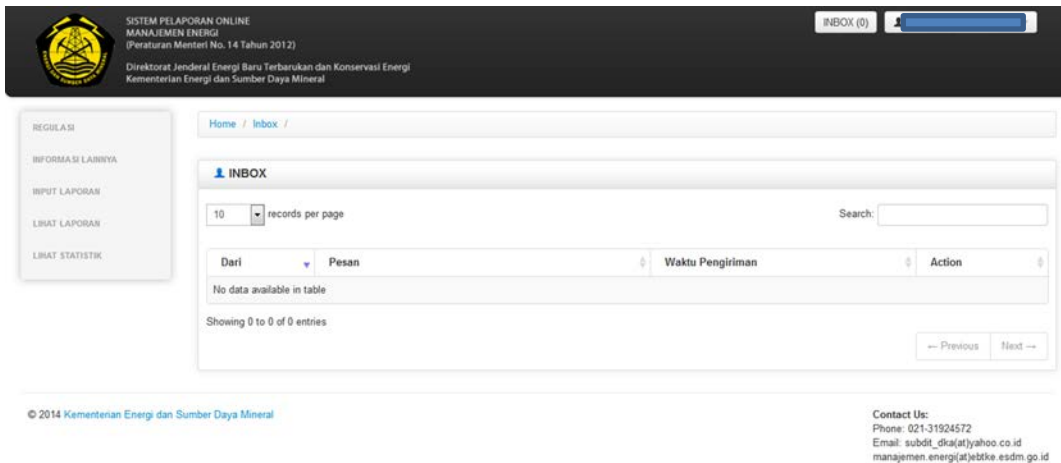
Pilih menu “LIHAT STATISTIK – Rencana Kegiatan Efisiensi Energi” maka akan tampil Form Rencana Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Rencana Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.3)



Gambar 3.3

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)



Gambar 4.1

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 the 'SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI' application. The header includes the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the system name, and the user's name 'sugab' with an 'INBOX (0)' indicator. A dropdown menu is open, showing 'Ganti Password' and 'Logout' options. The left sidebar contains navigation links: 'REGULASI', 'INFORMASI LAINNYA', 'INPUT LAPORAN', 'LIHAT LAPORAN', and 'LIHAT STATISTIK'. The main form area is titled 'Ganti Password' and contains four input fields: 'User Name' (pre-filled with 'sugab'), 'Password Sekarang' (masked with dots), 'Password Baru', and 'Ulang Password Baru'. At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons. The footer displays the copyright notice '© 2014 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral' and contact information: 'Contact Us: Phone: 021-31924572, Email: subdit_dka[at]yahoo.co.id, manajemen.energi[at]ebk.esdm.go.id'.

Gambar 5.1