

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

Home Regulasi Informasi Lainnya Buku Tahunan Help

Home

Capacity Building Auditor Energi

15 Mar 2016

Dalam rangka mengakselerasi jumlah auditor energi bersertifikat, Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi akan menyelenggarakan Capacity Building bagi Auditor Energi di Industri pada bulan April 2016 bertempat di Bandung

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 Menteri ESDM 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 saling 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.

Terima kasih telah menggunakan aplikasi ini.

admin

☐ Remember me

Login

Kalender Kegiatan

today

March 2016

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	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	1	2
3	4	5	6	7	8	9

© 2016 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 shows the 'INPUT LAPORAN – Informasi Umum' web form. The header includes the logo of the Directorate General of New Renewable Energy and Energy Conservation, the text 'SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI (Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)', and the name of the directorate. The top navigation bar has links for Home, Regulasi, Informasi Lainnya, Buku Tahunan, and Help. The left sidebar contains links for INPUT LAPORAN, LIHAT LAPORAN, and LIHAT STATISTIK. The main content area is titled 'Informasi Umum' and contains the following fields:

Field	Value
Nama Perusahaan	PT. Angin Ribut
Type Perusahaan	Industri
Sub Sektor	Pembangkit Listrik
Alamat	Jl. abc
Provinsi	Bali
Kota/Kab	-- Pilih --
No Telepon	123
No Faksimile	123
Tahun Awal Beroperasi	1945
Jumlah Karyawan	1323

At the bottom of the form is a blue button labeled 'Simpan'.

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)



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

Tahun 2015

ada/tidak Kebijakan
Efisiensi Energi
Perusahaan

☒ Ada

☐ Tidak

Pilih File (.pdf only max
4MB)

No file selected

Choose File

0

*) Jika ada, lampirkan
dokumen Kebijakan
Efisiensi Energi
Perusahaan

Ada/Tidak Organisasi
Manajemen Energi

☐ Ada

☒ Tidak

Pilih File (.pdf only max
4MB)

No file selected

Choose File

1 .pdf

*) Jika ada, lampirkan
Struktur Organisasi
dan/atau Surat
Keputusan
Pembentukan

Manajer Energi Bersertifikat

Jabatan Manajer Energi

Supervisor

Nama Manajer Energi

C. Sugiono, S.T.

Detail Jabatan

Asisten Manajer Produksi

Email Manajer Energi

cs7@yahoo.com

No Telp / HP Manajer
Energi

081081081

Manajer Energi
Bersertifikasi

☐ Ya

☒ Tidak

No Sertifikat

Pilih File (.pdf only max
4MB)

No file selected

Choose File

1 .pdf

*) Jika ada, lampirkan
Sertifikat

Simpan

Next

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)

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. Angin Ribut

Home Regulasi Informasi Lainnya Buku Tahunan Help

INPUT LAPORAN
LIHAT LAPORAN
LIHAT STATISTIK

Home / Input Laporan

2 Jenis Produksi
2 dari 8

List Jenis Produksi Tahun 2015

Subsektor	Jenis Produksi	Jumlah (GWh)	Actions
Pembangkit Listrik	Listrik	1,000.00	Edit Delete
Total:		1,000.00	

Input Jenis Produksi Tahun 2015

Sub Sektor:

Jenis Produksi:

Satuan:

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)

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

INPUT LAPORAN

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK

Home / Input Laporan

3

Pemakaian Energi

3 dari 8

List Pemakaian Energi

Tahun 2015

Jenis Energi	Detail Jenis Energi	Original Unit	GJoule	Emisi (TCO2)	Actions
Listrik Non-PLN	Pembangkit Sendiri	1,265.00 GWh	292,215	66,800.35	Edit Delete
BBM	Pertamax	1,000.00 KiloLiter	37,900	2,751.54	Edit Delete
EBT	Angin	123.00 GJoule	123	0.00	Edit Delete
Total :			330,238.00	69,551.00	
TOE :			8,055		

Input Pemakaian Energi

Tahun 2015

Jenis Energi

-- Pilih --

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

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

© 2016 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)PT. Angin Ribut

HomeRegulasiInformasi LainnyaBuku TahunanHelp

INPUT LAPORAN
LIHAT LAPORAN
LIHAT STATISTIK

Home / Input Laporan

4Konsumsi Energi Spesifik
4 dari 8

List Konsumsi Energi SpesifikTahun 2015

	Satuan	Tahun Sebelumnya	Tahun 2015	Persentase Pertumbuhan
Produksi	GWh	1,005,500.00	1,000.00	-1.00%
Pemakaian Energi (GJoule)	GJoule	12,302,900.00	330,238.00	-0.97%
Konsumsi Energi Spesifik	GJoule/GWh	12.24	330.24	0.97%
Emisi Per Satuan Product	TCO2	622,018.88	23,183.96	-0.96%

PreviousNext


© 2016 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 1.6

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)PT. Angin Ribut

HomeRegulasiInformasi LainnyaBuku TahunanHelp

INPUT LAPORAN
LIHAT LAPORAN
LIHAT STATISTIK

Home / Input Laporan

5Peralatan Pemanfaat Energi Utama
5 dari 8

List Peralatan Pemanfaat Energi UtamaTahun 2015

Jenis Peralatan	Jenis Energi	Pemakaian Energi			Actions
		Original Unit	GJoule	Persentase	
Power Generator (PLTG)	Pertamax (BBM)	1,000 KiloLiter	37,900	11.48 %	Edit Delete
Motors (Motor Utility)	Pembangkit Sendiri (Listrik Non-PLN)	1,256 GWh	290,136	87.86 %	Edit Delete
Total:			328,036.00	99.34 %	

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

Input Peralatan Pemanfaat Energi UtamaTahun 2015

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama-- Pilih --

Detail Jenis Peralatan

Jenis Energi-- Pilih --

Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit)

Konversi

GJoule

Tambah Data

PreviousNext

© 2016 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

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

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK

[Home](#) / [Input Laporan](#)

6

Kegiatan Efisiensi Energi
6 dari 8

List Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2015

Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	Penghematan yang Diperoleh		Emisi (tCO ₂)	Keterangan	Actions
			GJoule	%			
Power Generator (BBM - Pertamina)	Setting Parameter Operasi	Mengontrol parameter kadar CO dan O2 pada udara buang	10.00	0.03	0.73	Belum memiliki alat ukur kadar udara	Edit Delete

Input Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama

Tahun 2015

Peralatan Pengguna Energi Utama

Kegiatan

Detail Kegiatan

Penghematan yang Diperoleh *) GJoule % *) Dibandingkan dengan pemakaian energi pada system peralatan pemanfaat energi sebelumnya.

Emisi tCO₂

Keterangan (Hambatan, dll)

[Tambah Data](#)

List Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
Capacity Building	Capacity Building Manajer Energi	Edit Delete

Input Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

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

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK

Home / Input Laporan

7 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

7 dari 8

List 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	%			
Motors (Listrik Non-PLN - Pembangkit Sendiri)	Modifikasi Alat	Retrofit peralatan lama	100.00	0.03	22.86	memerlukan pendanaan dari luar	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 system peralatan pemanfaat energi sebelumnya.

Target Penurunan Emisi

Keterangan (Hambatan, dll)

[Tambah Data](#)

List Rencana Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

Kegiatan	Detail Kegiatan	Actions
Capacity Building	Capacity Building Auditor Energi	Edit Delete

Input Rencana Kegiatan Efisiensi Lain

Tahun 2015

Kegiatan Lain

Detail Kegiatan

[Tambah Data](#)

[Previous](#)

[Next](#)

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)



INPUT LAPORAN

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK

[Home](#) / [Input Laporan](#)

8 Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

8 dari 8

List Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaat Energi Utama

Tahun 2015

Jenis Peralatan	Status	Keterangan	File Audit	Actions
Power Generator (PLTG)	Sudah	Agak kesulitan pada peralatan yang tidak terjangkau	-	Edit
Motors (Motor Utility)	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 2015

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama	Power Generator
Jenis Peralatan Lain	PLTG
Melaksanakan Audit Energi	Sudah
Ruang Lingkup Audit Energi	Seluruh peralatan pemanfaat ene
Waktu Pelaksanaan	Agustus 2014
Nama Auditor Energi Bersertifikat	Dude Herlino
Nomor Sertifikat Auditor Energi	HKE 3164916164616
Keterangan	Agak kesulitan pada peralatan yang tidak terjangkau
File Ringkasan Eksekutif Audit Energi (.pdf only max 4MB)	No file selected Choose File

[Simpan Data](#) [Batalikan](#)

List Rekomendasi Hasil Audit Energi

Tahun 2015

Jenis Peralatan	Rekomendasi	Potensi Penghematan (GJoule)	Jenis Rekomendasi	Rencana Implementasi	Actions
Power Generator	Mengganti Ruang Bakar	1254	Investasi Menengah	3	Edit Delete

Input Rekomendasi Hasil Audit Energi

Tahun 2015

Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama	Power Generator (BBM - Pertan
Rekomendasi	Mengganti Ruang Bakar
Potensi Penghematan (Gjoule)	1254
Jenis Rekomendasi	Investasi Menengah
Rencana Implementasi Tahun ke-	3


[Simpan Data](#) [Batalikan](#)

[Previous](#)

[Submit](#)

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)



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

INBOX (0)

PT. Angin Ribut

Home

Regulasi

Informasi Lainnya

Buku Tahunan

Help

INPUT LAPORAN

LIHAT LAPORAN

LIHAT STATISTIK

Home / Lihat Laporan

Informasi Umum

Nama Perusahaan

: PT. Angin Ribut

Type Perusahaan

: Industri

Sub Sektor

: Pembangkit Listrik

Alamat Perusahaan

: Jl. abc

Provinsi

: Bali

Kota / Kabupaten

: Kabupaten Buleleng

No Telepon

: 123

No Faximili

: 123

Tahun Awal Beroperasi

: 1945

Jumlah Karyawan

: 1323

Organisasi Management Energi

Ada/tidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan

: Ada

File Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan

: 0

Ada/Tidak Organisasi Manajemen Energi

: Tidak Ada

File Struktur Organisasi, Surat Keputusan Pembentukan

: .pdf

Ada/tidak Manager Energi

: Tidak Ada

Jabatan Manajer Energi

: Supervisor

Nama Manajer Energi

: C. Sugiono, S.T.

Detail Jabatan Manajer Energi

: Asisten Manajer Produksi

Email Manajer Energi

: cs7@yahoo.com

No Telp / HP Manajer Energi

: 081081081

No Sertifikat

: :

File lampirkan Sertifikat

: .pdf

Jenis Produksi

Subsektor	Jenis Produksi	Jumlah
Pembangkit Listrik	Listrik	1,000
Total:		1,000

Pemakaian Energi				
Jenis Energi ▾	Detail Jenis Energi ⇅	Original Unit ⇅	GJoule ⇅	Emisi (TCO2) ⇅
Listrik Non-PLN	Pembangkit Sendiri	1,265.00 GWh	292,215	66,800.35
EBT	Angin	123.00 GJoule	123	0.00
BBM	Pertamax	1,000.00 KiloLiter	37,900	2,751.54
Total :			330,238	69,551.89
TOE :			8,055	

Konsumsi Energi Spesifik				
	Satuan	Tahun Sebelumnya	Tahun 2015	Persentase Pertumbuhan
Produksi	GWh	1,005,500.00	1,000.00	-1.00%
Pemakaian Energi (GJoule)	GJoule	12,302,900.00	330,238.00	-0.97%
Konsumsi Energi Spesifik	GJoule/GWh	12.24	330.24	0.97%
Emisi Per Satuan Product	TCO2	622,018.88	23,183.96	-0.96%

Peralatan Pemanfaat Energi Utama				
Jenis Peralatan ▾	Jenis Energi ⇅	Pemakalan Energi		
		Original Unit ⇅	GJoule ⇅	Persentase ⇅
Power Generator (PLTG)	Pertamax (BBM)	1,000 KiloLiter	37,900	11.48 %
Motors (Motor Utility)	Pembangkit Sendiri (Listrik Non-PLN)	1,256 GWh	290,136	87.86 %
Total:			328,036.00	99.33 %

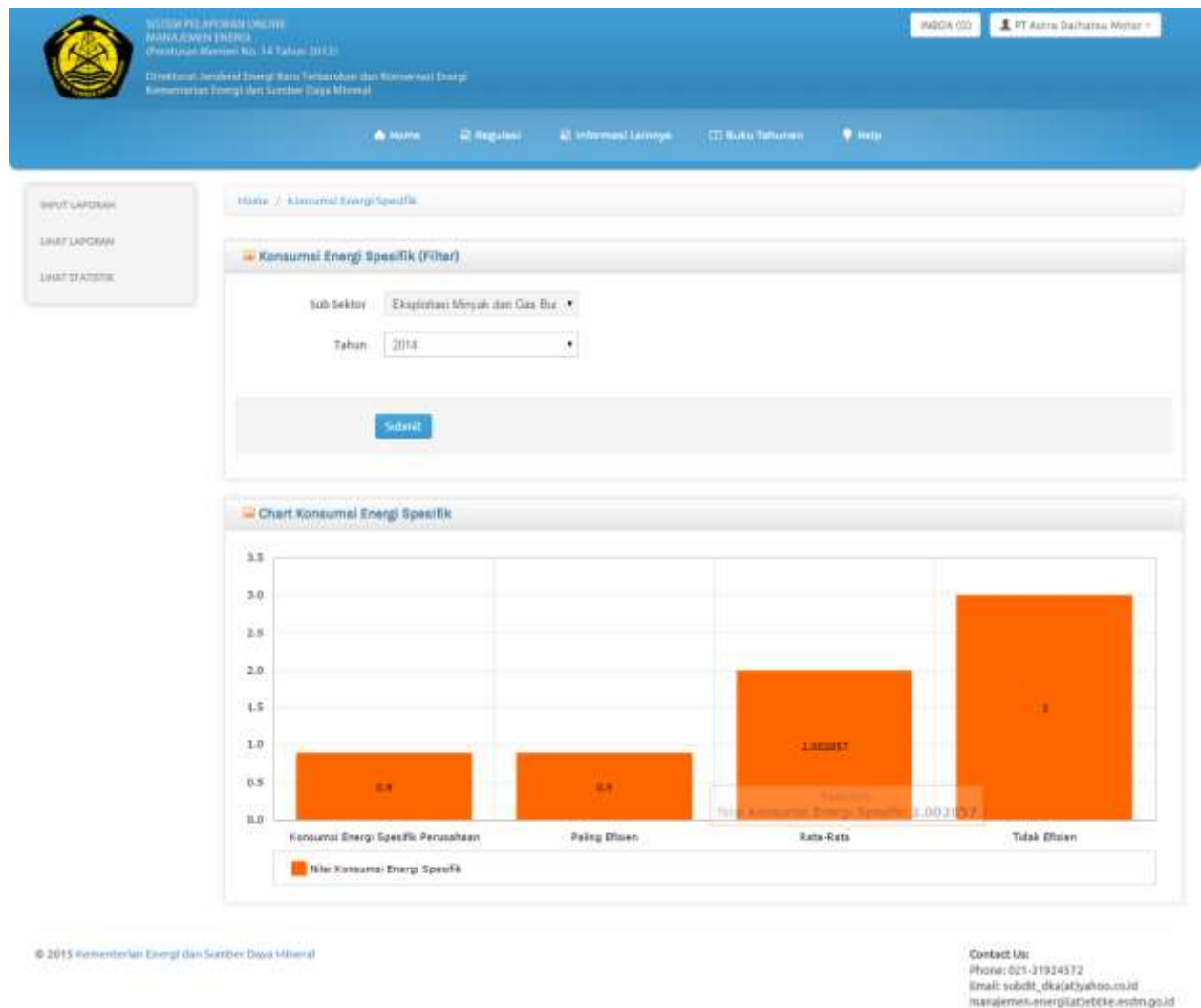
Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama						
Peralatan ▾	Kegiatan ⇅	Detail Kegiatan ⇅	Penghematan yang Diperoleh			Keterangan ⇅
			GJoule ⇅	%	Emisi (tCO ₂) ⇅	
Power Generator (BBM - Pertamina)	Setting Parameter Operasi	Mengontrol parameter kadar CO dan O2 pada udara buang	10.00	0.03	0.73	Belum memiliki alat ukur kadar udara

Kegiatan Efisiensi Lain	
Kegiatan ▾	Detail Kegiatan ⇅
Capacity Building	Capacity Building Manajer Energi

3. Lihat Statistik

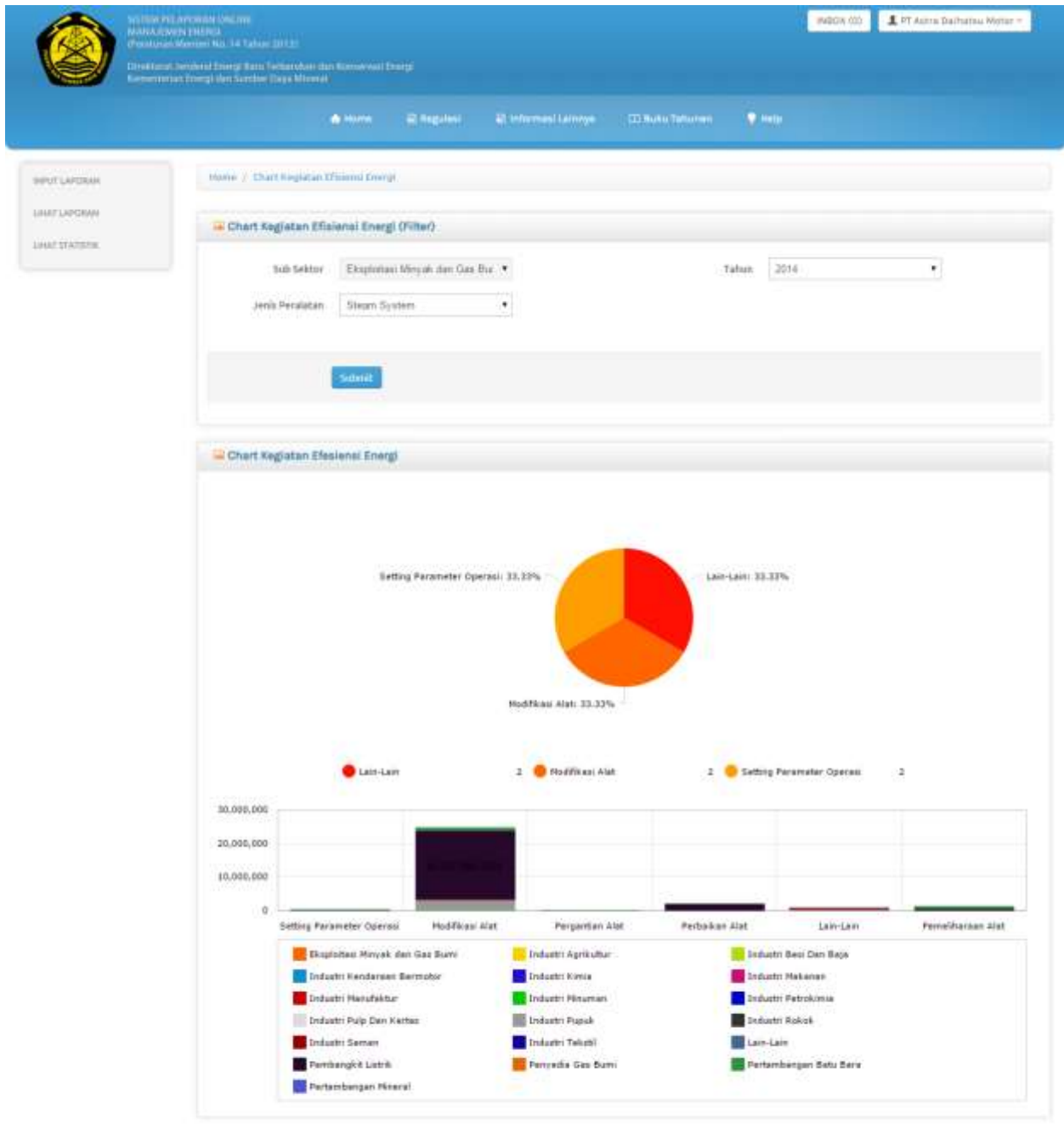
3.1 Konsumsi Energi Spesifik

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



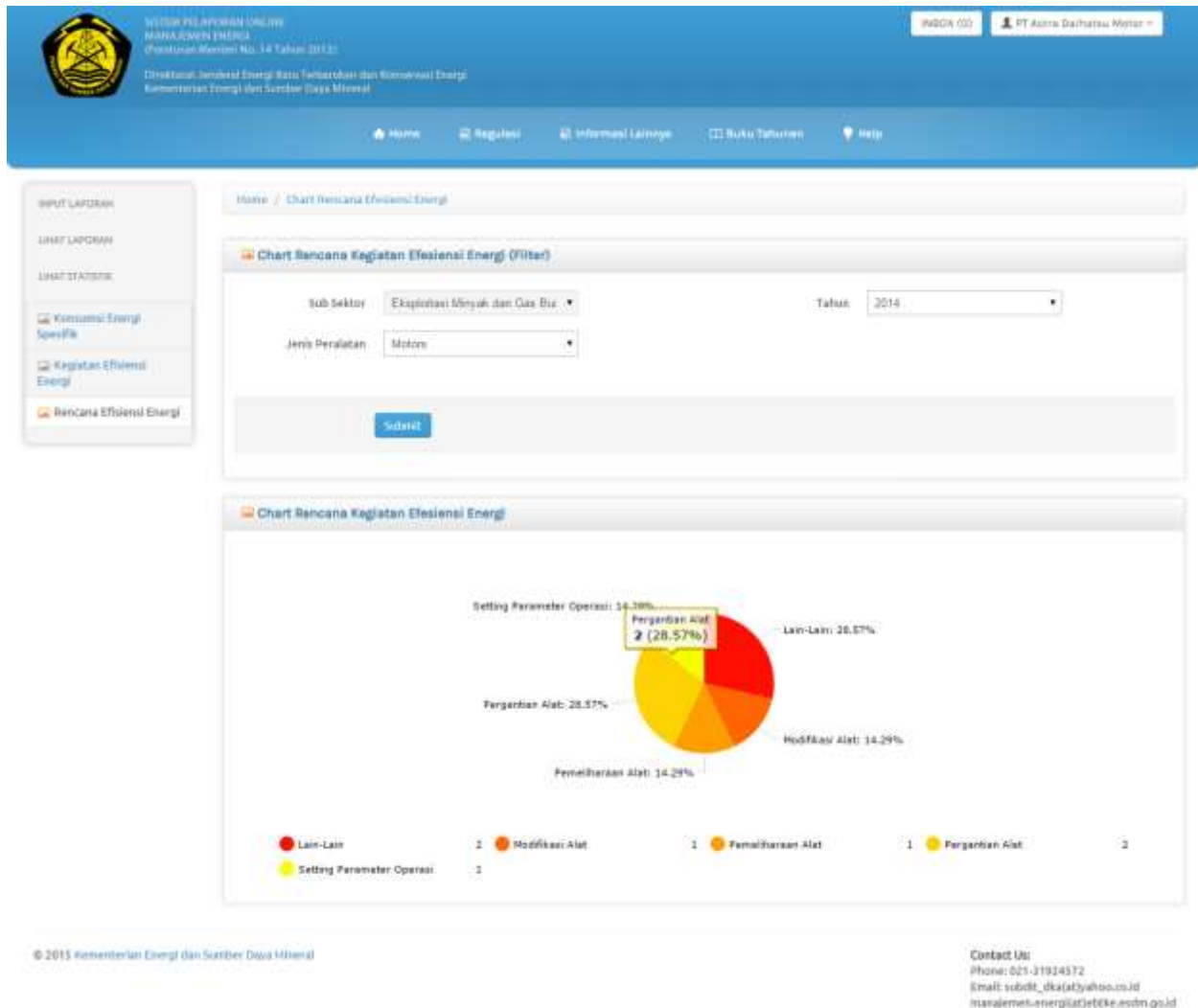
3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

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)



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)

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. Angin Ribut

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 →

© 2016 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Contact Us:
Phone: 021-31924572
Email: subdit_dka(at)yahoo.co.id
manajemen.energi(at)ebtkesdm.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' form within a web application. The header bar is blue and contains the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the system name 'SISTEM PELAPORAN ONLINE MANAJEMEN ENERGI (Peraturan Menteri No. 14 Tahun 2012)', the directorate name 'Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi', and the ministry name 'Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral'. On the right of the header, there is an 'INBOX (0)' button and a user profile dropdown for 'PT. Angin Ribut'. Below the header is a navigation bar with links: Home, Regulasi, Informasi Lainnya, Buku Tahunan, and Help. On the left side, there is a sidebar menu with options: INPUT LAPORAN, LIHAT LAPORAN, and LIHAT STATISTIK. The main content area shows the 'Ganti Password' form with the following fields: 'User Name' (containing 'abc'), 'Password Sekarang', 'Password Baru', and 'Ulang Password Baru'. At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons. The footer contains the copyright notice '© 2016 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral' and contact information: 'Contact Us: Phone: 021-31924572, Email: subdit_dka(at)yahoo.co.id, manajemen.energi(at)ebtke.esdm.go.id'.

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. Angin Ribut

Home / Ganti Password /

Ganti Password

User Name abc

Password Sekarang

Password Baru

Ulang Password Baru

Save Cancel

© 2016 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