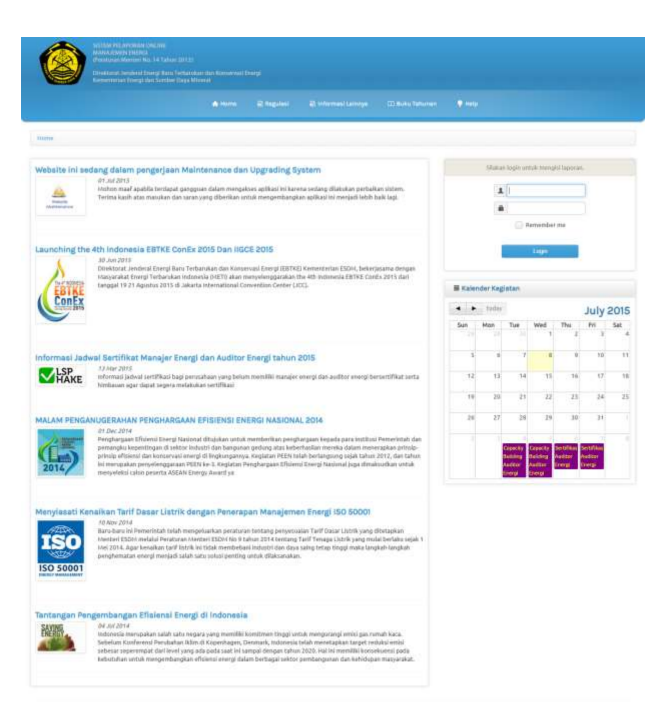
Panduan Penggunaan Pelaporan Online Managemen Energi Sebagai User/Manager Energi

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)



© 2015 Kementerlan Exergi dan Sumber Dava Hineral

Contact Us: Phone: 921-31924572 Email: subdit_dka(at)yehoo.cm.id manajemen.energitaCebbke.esdm.gs.id

1.1 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

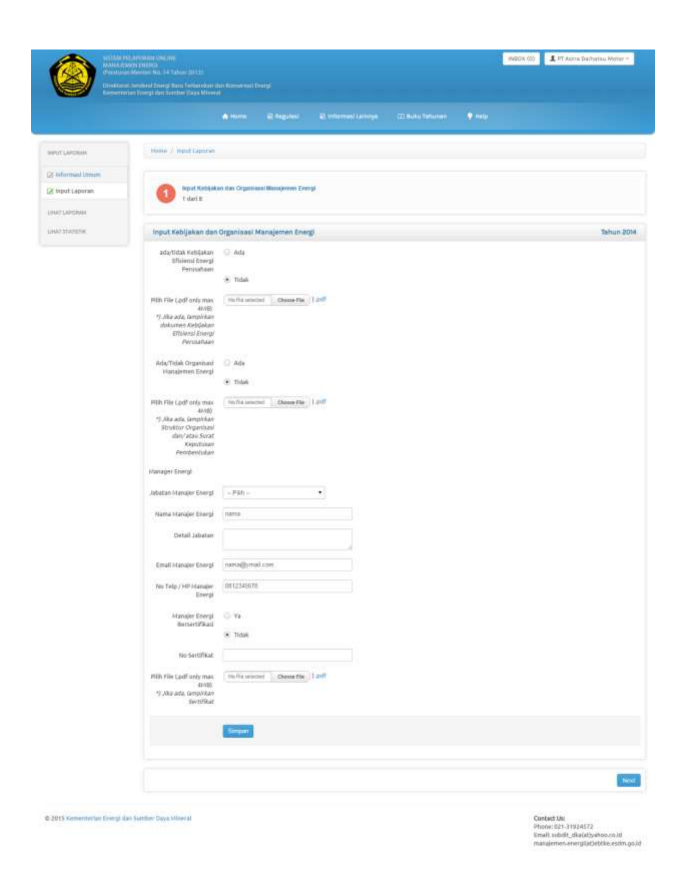
Setelah login berhasil, akan muncul menu user pada sisi kiri web, pilih menu "INPUT LAPORAN – Informasi Umum" lalu isi semua kolom yang tersedia yaitu Nama Perusahaan, Type Perusahaan, Sub Sektor, Alamat, Provinsi, Kota/Kab, No Telepon, No Faximile, Tahun Asal Beroperasi dan Jumlah Karyawan, lalu tekan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

		• North 2 Regulati		THE BURN THROUGH	· Party	
UT LAFDANK	Monte / Milamigal Dress	á.				
Informaci Urivem	Informasi Umum					
mput Laporais	Nama Perusahaan	PT cordon				
KE LAPONAN	Type Perusahaan	Indiatri				
AATSTANISTIK						
	Sub Sektor	Eksplotani Mnyati stari Gas I	85 *			
	Alamat	Jr. Gaya Motor Barat No. 3 Su III, Jaharta 14330	other.			
	Provinsi	DIO Jukurta	•			
	Kutta/Kab	Kuta Administrasi Jakarta Ba	nal 🔻			
	NaTelepon	021-4606186				
	No Faksimile	021-4606195 4083432				
	Tahun Awal Bernperati	1946	•			
	Jumlah Karyawan	1230				
		Stripper				

Gambar 1.2

1.2 Input Laporan Kebijakan Dan Organisasi Manajemen Energi

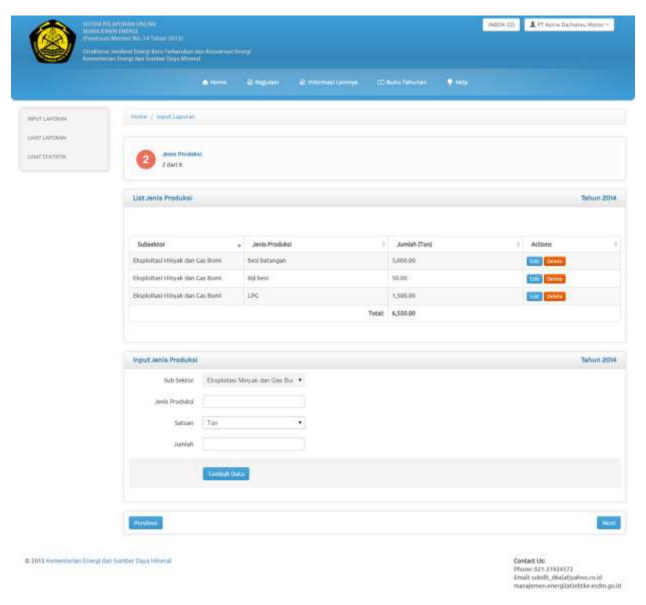
Pilih menu "INPUT LAPORAN – Input Laporan" akan tampil Form 1 Organisasi Managemen Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.3)



Gambar 1.3

1.3 Input Laporan Jenis Produksi

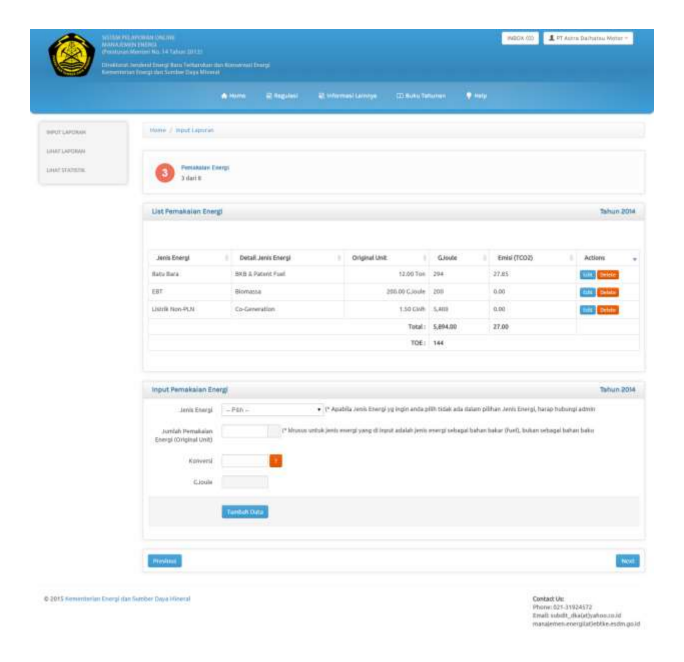
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 2 Jenis Produksi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.4)



Gambar 1.4

1.4 Input Laporan Pemakaian Energi

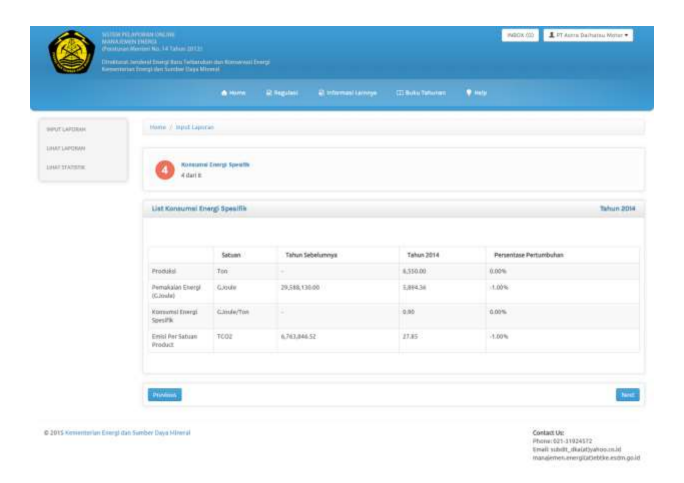
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 3 Pemakaian Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.5)



Gambar 1.5

1.5 Input Laporan Konsumsi Energi Spesifik

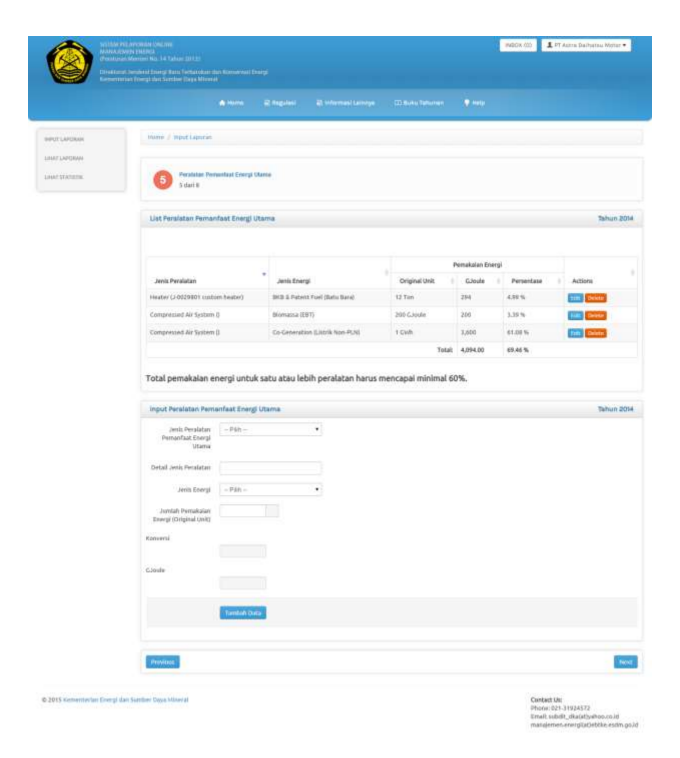
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 4 Konsumsi Energi Spesifik, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.6)



Gambar 1.6

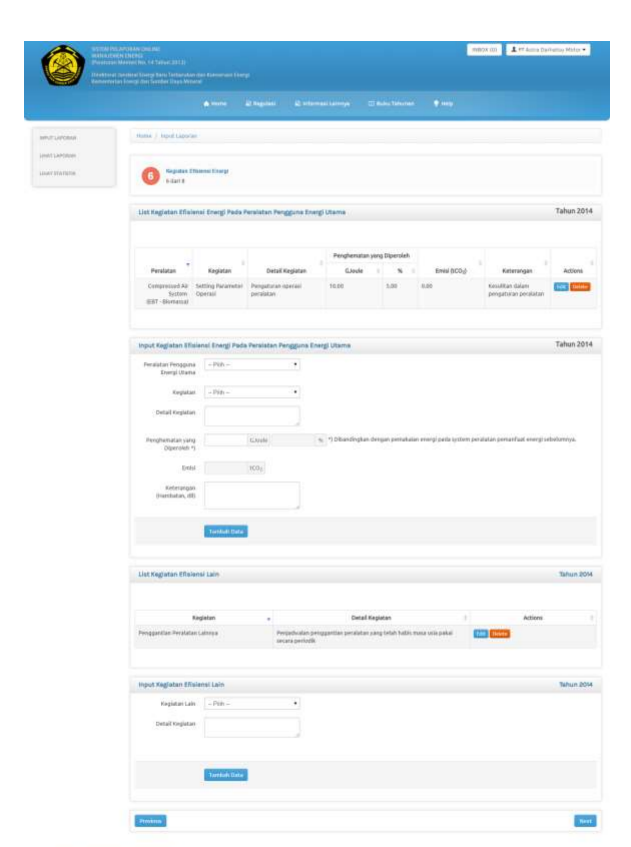
1.6 Input Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

Setelah menekan tombol "Next" makan 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)



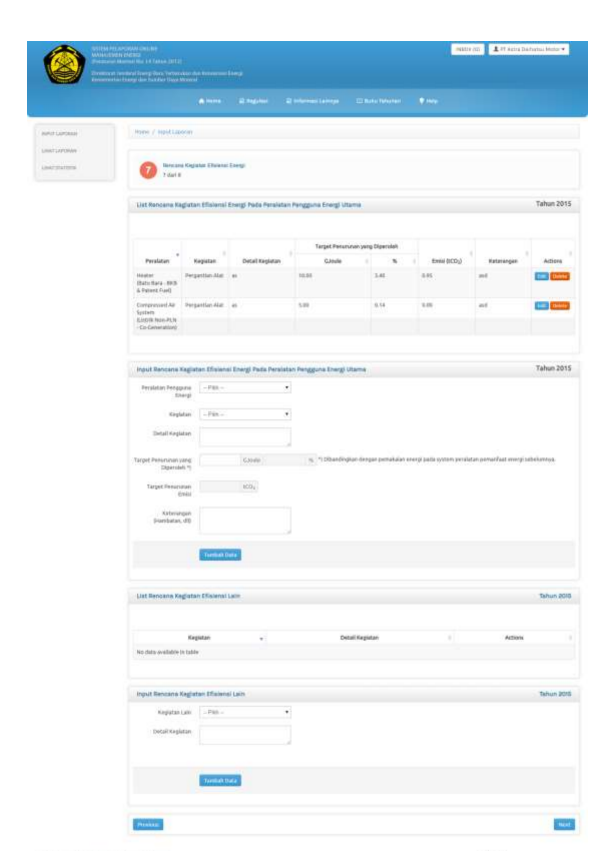
1.7 Input Kegiatan Efisiensi Energi

Setelah menekan tombol "Next" makan 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)



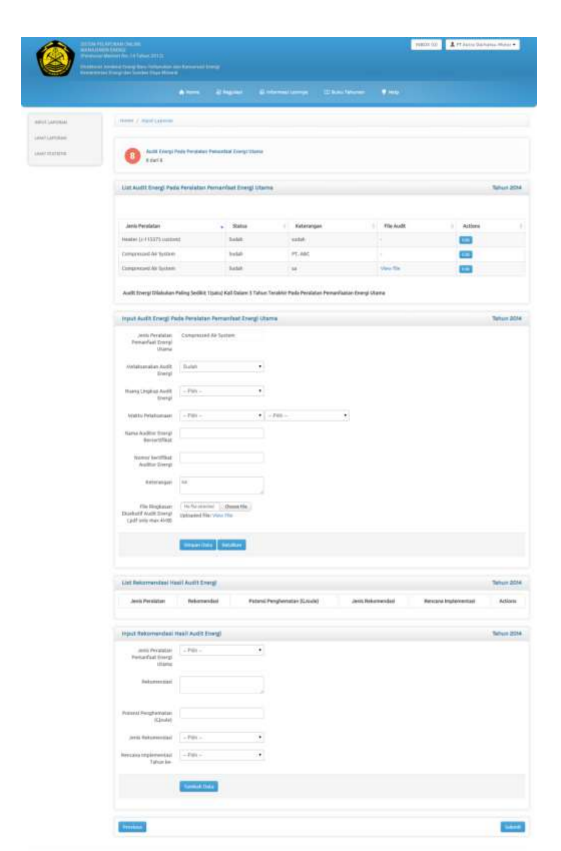
1.8 Input Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

Setelah menekan tombol "Next" makan 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)



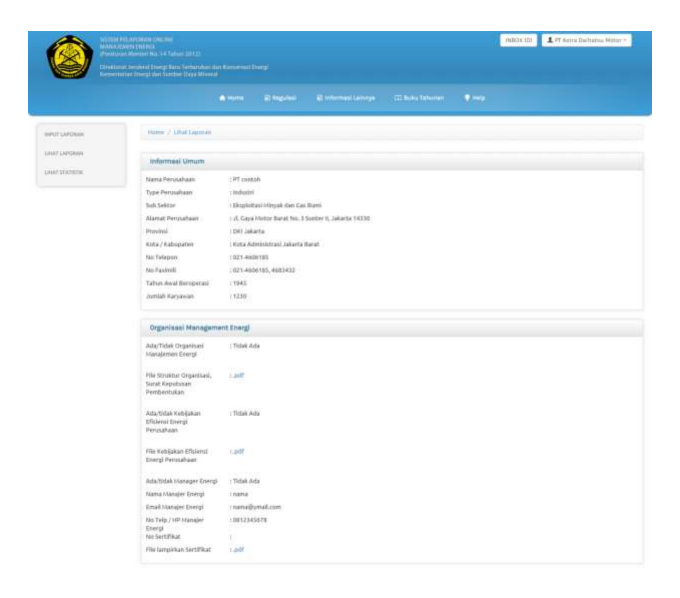
1.9 Input Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

Setelah menekan tombol "Next" makan 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)



2. Lihat Laporan

Pilih menu "LIHAT LAPORAN – Lihat Laporan" maka akan tampil data dari Informasi Umum, Organisasi Managemen 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 Pemanfaatan Pengguna Energi Utama dan Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama. Tersedia menu Print yang menghasilkan output berupa file PDF. (Gambar 2.1)



Subsektor	 Jenis Produksi 	- 1	Aumlah	
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	besi batangan		5,000	
Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi	biji besi		60	
Disploited Miryak det Cas Burni			1,500	

Jenis Energi	Detail Jenis Energi	Original Unit	Glovie :	Emisi (TCG2)	
Listrik Non-PLN	Co-Generation	1.50-GWh	5,400	0.00	
EBT	Biothassa	200.00 GJoole	200	0.00	
Satu Sara	BKB & Patient Fuel	12.00 704	294	27.85	
		Total	5,894	27.85	

	Setuen	Tahun Sebelumnya	Tahun 2014	Persencasa Pertumbuhan
Produksi	Ton		6,550,00	0.00%
Pemakalan Energi (G.loular)	Groule	29,588,130.00	5,894.36	-1.60%
Kansumai Baergi Spesifik	GJoule/Ton		0.00	0.00%
Emisi Per Satuan Product	1005	6,763,846.52	27.85	-1,00%



Register Efficienci Energi Fada Pecalatan Penggruna Energi Utama Penghematan yang Diperoleh Pendalan Keglatan Detai Register Glovie N 000, Keterangan Compressed An bystern Settley Faraneter Operasi Pengeturan operasi peralalan 10.00 0.00 0.00 masaftan dalam pengaturan pendalan







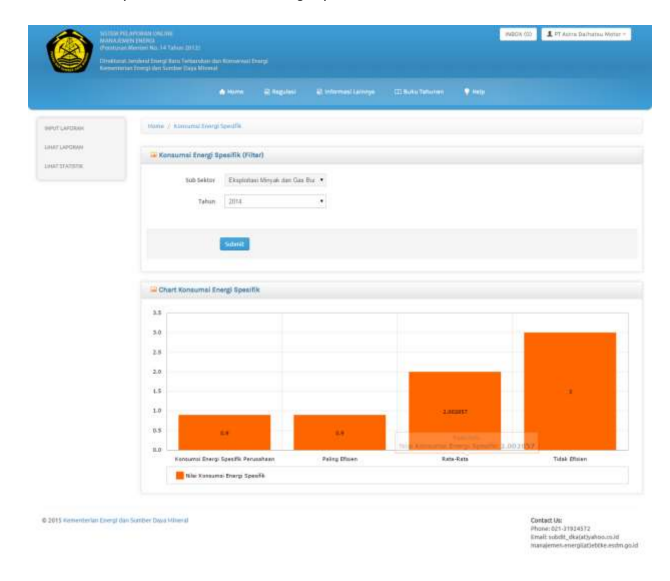
Jenis Peralatan	+ Status) Neterangan	Me Audit	
Hodor	Sold	testab.		
Corrigins and Air System	South	PEARC		
Compressed Air Sustem	Subtr		Viewfile	

Terbra kalih telah menglil lajoran marageren energi tahunan, kami akan mengirahan konfirmasi taporan metalai emali esasi 3 hari keda

3. Lihat Statistik

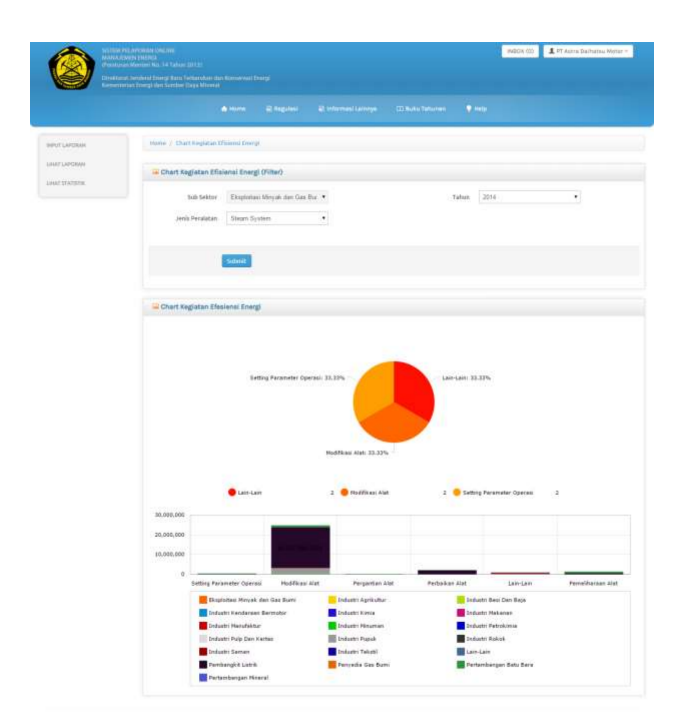
3.1 Konsumsi Energi Spesifik

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



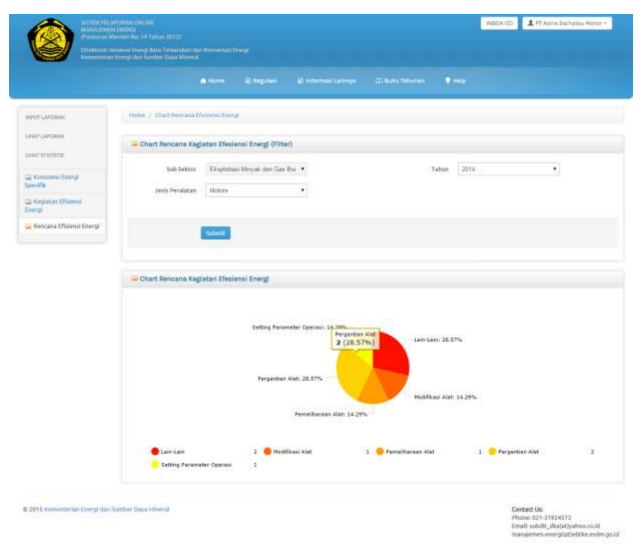
3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

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)



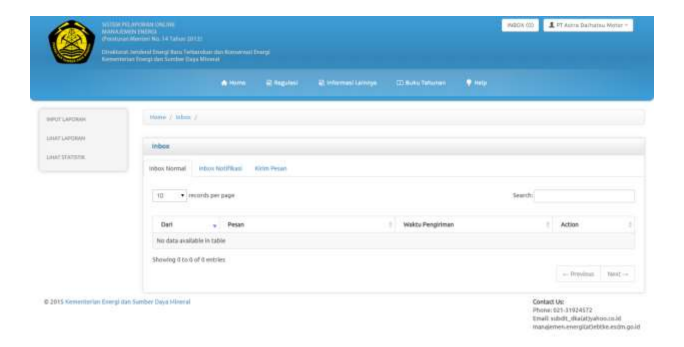
3.3 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

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)



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 kemudikan masukkan Password Baru dan Ulangi Password Baru lalu tekan tombol "Save" maka password sudah terganti. (Gambar 5.1)

