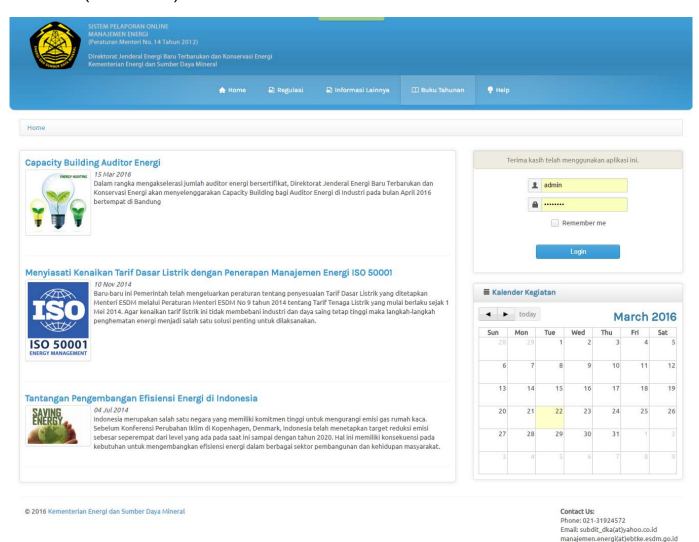
Panduan Penggunaan Pelaporan Online Managemen Energi Sebagai User/Manager Energi

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)



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)

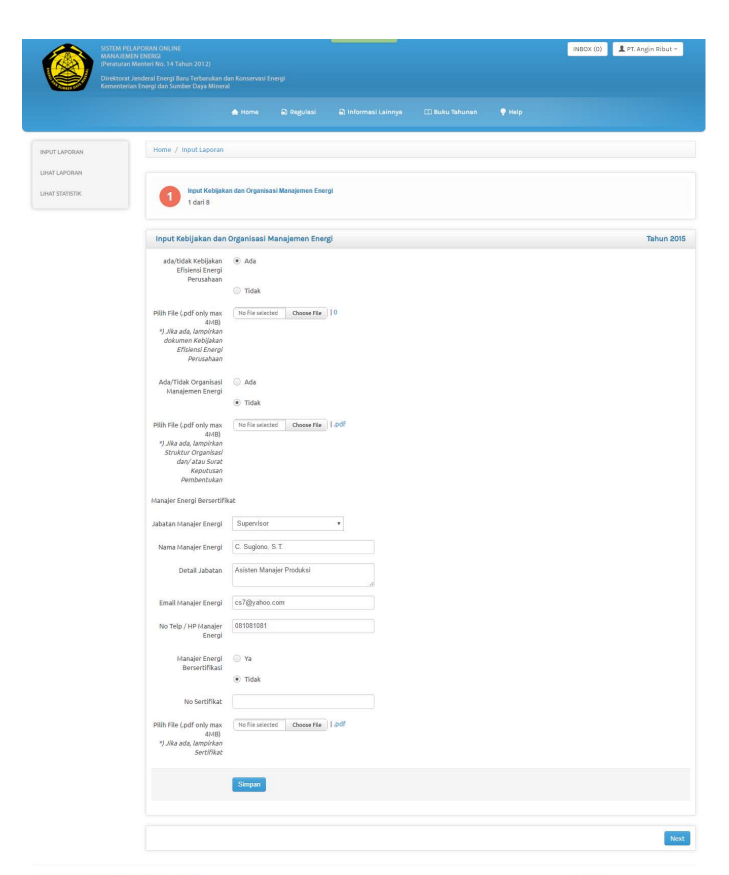
		♠ Home	Regulasi	🖺 Informasi Lainnya	Ⅲ Buku Tahunan	• Help	
UT LAPORAN	Home / Informasi Umun	n					
AT LAPORAN	Informasi Umum						
AT STATISTIK	Nama Perusahaan	PT. Angin Ribut					
	Type Perusahaan	Industri		×			
	Sub Sektor	Pembangkit Lis	trik	v			
	Alamat	jl. abc					
	Provinsi	Bali					
	Kota/Kab	Pilih		•			
	NoTelepon	123					
	No Faksimile	123					
	Tahun Awal Beroperasi	1945		¥			
	Jumlah Karyawan	1323					
		Simpan					

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

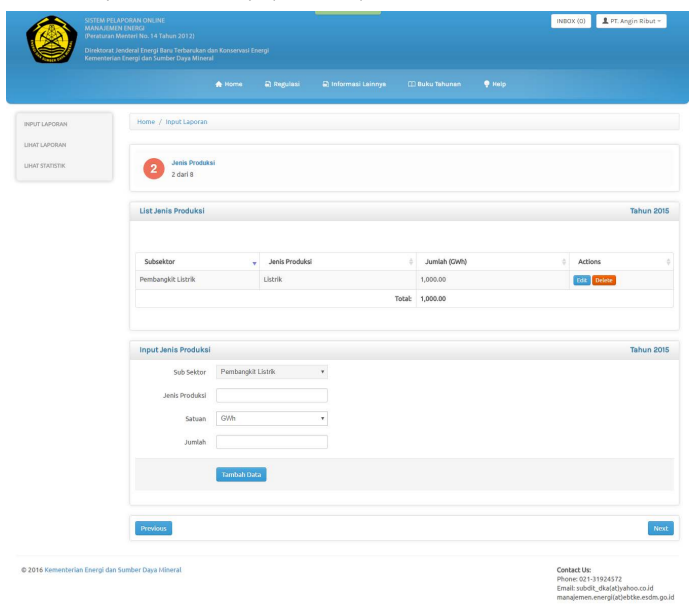


© 2016 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

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

1.3 Input Laporan Jenis Produksi

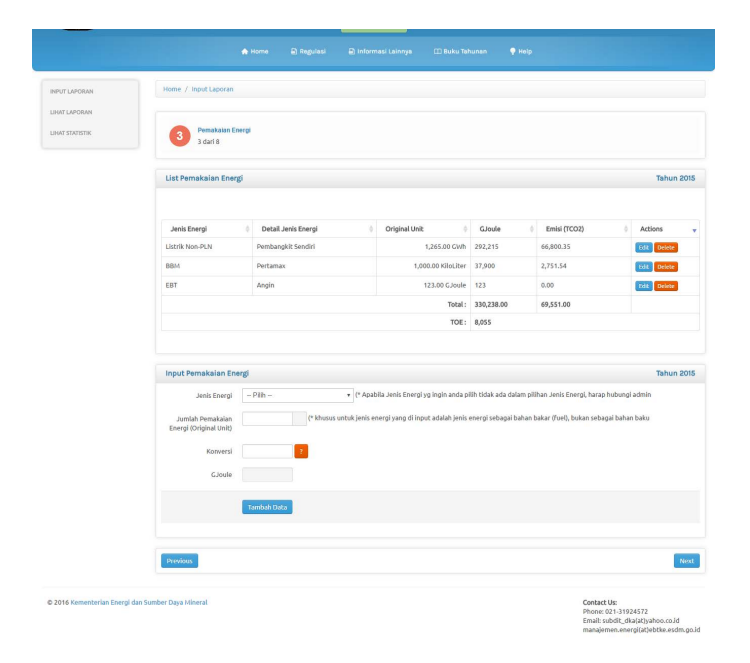
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 2 Jenis Produksi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.4)



Gambar 1.4

1.4 Input Laporan Pemakaian Energi

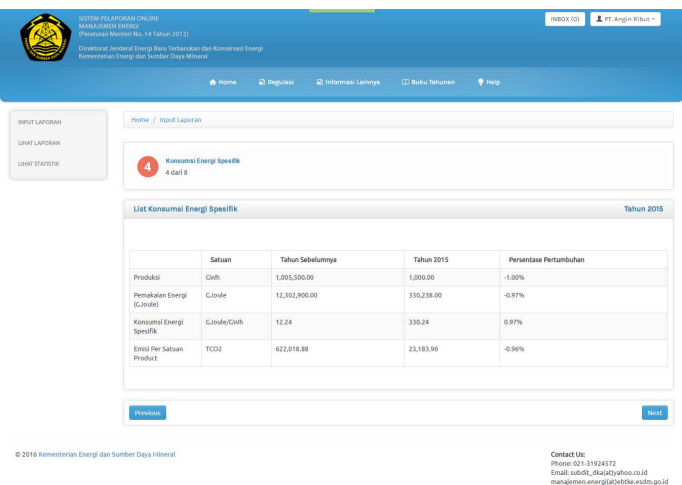
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 3 Pemakaian Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.5)



Gambar 1.5

1.5 Input Laporan Konsumsi Energi Spesifik

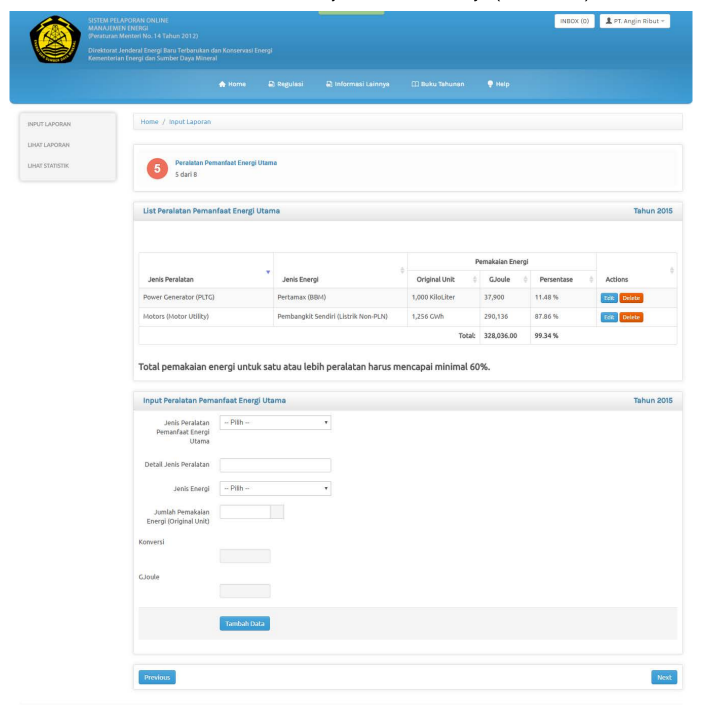
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 4 Konsumsi Energi Spesifik, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.6)



Gambar 1.6

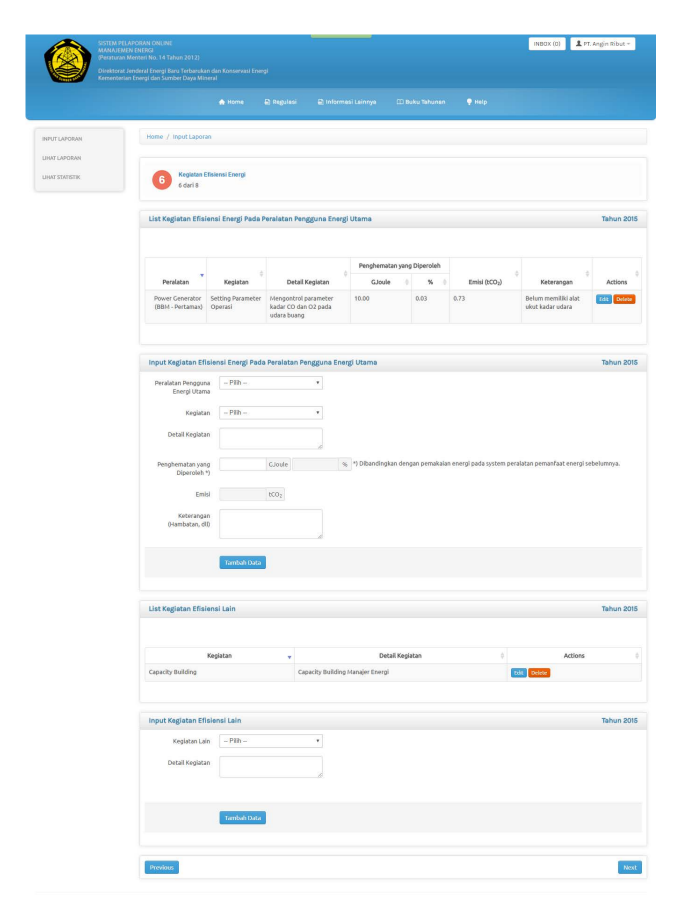
1.6 Input Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

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)



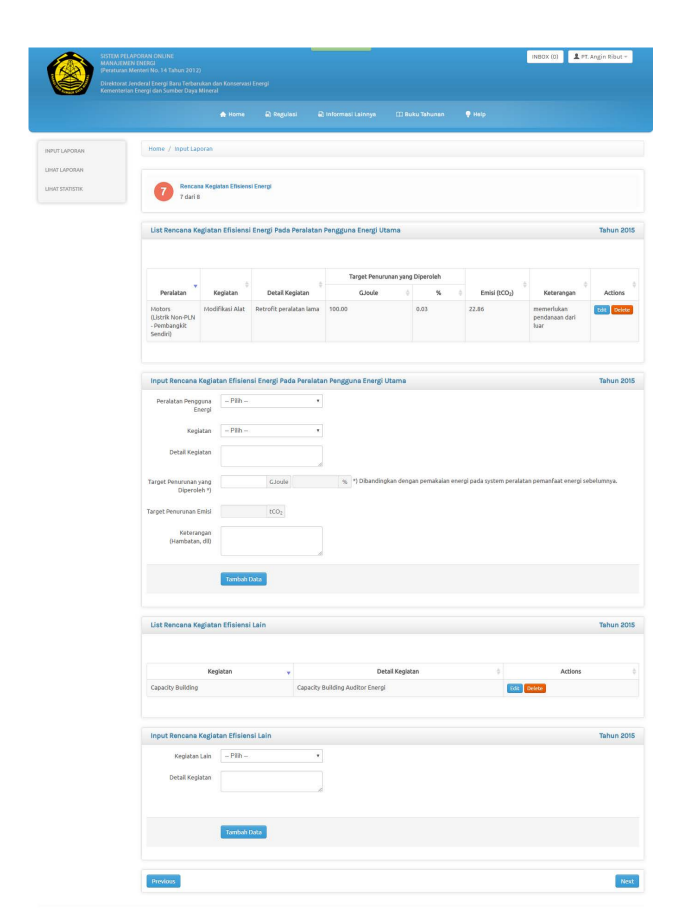
1.7 Input Kegiatan Efisiensi Energi

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)



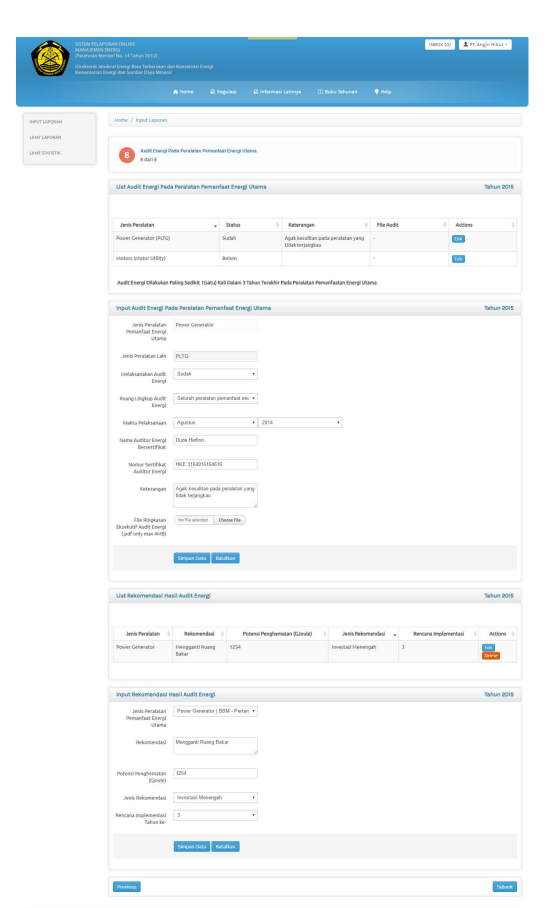
1.8 Input Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

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)



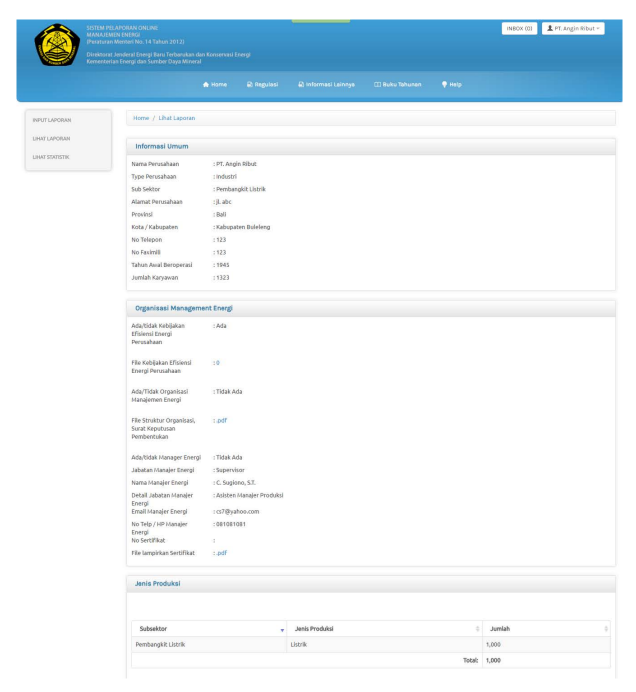
1.9 Input Audit Energi Pada Peralatan Pemanfaatan Energi Utama

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)



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	
ВВМ	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

		Pemakaian Energi			
Jenis Peralatan	Jenis Energi	Original Unit	GJoule 0	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

			Penghematan yang Diperoleh			
Peralatan	* Kegiatan	Detail Kegiatan	GJoule #	%	Emisi (tCO ₂)	Keterangan
ower Generator BBM - Pertamax)	Setting Parameter Operasi	Mengontrol parameter kadar CO dan O2 pada udara buang	10.00	0.03	0.73	Belum memiliki alat ukut kadar udara

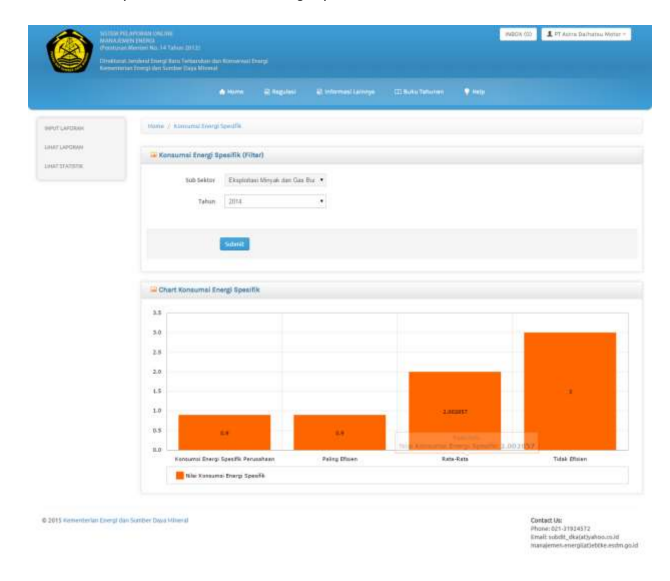
Kegiatan Efisiensi Lain

Kegiatan	Detail Kegiatan
Capacity Building	Capacity Building Manajer Energi

3. Lihat Statistik

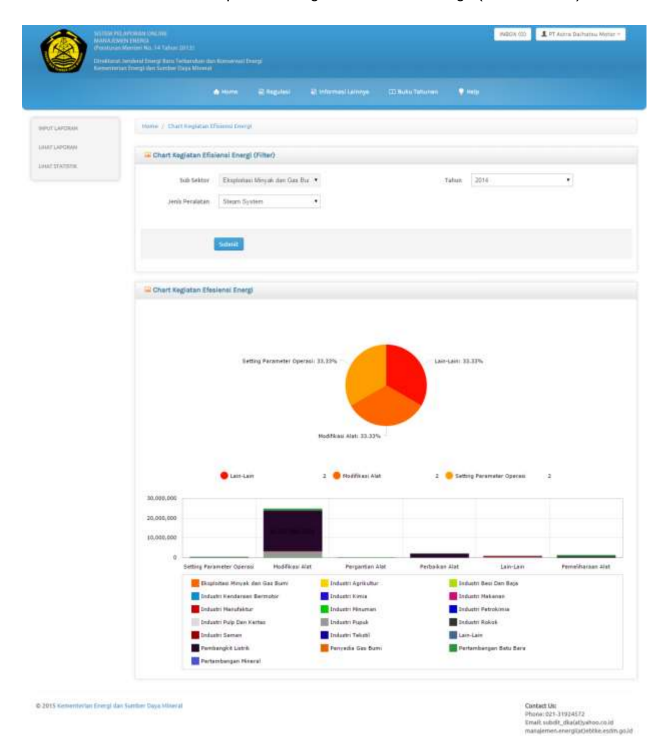
3.1 Konsumsi Energi Spesifik

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



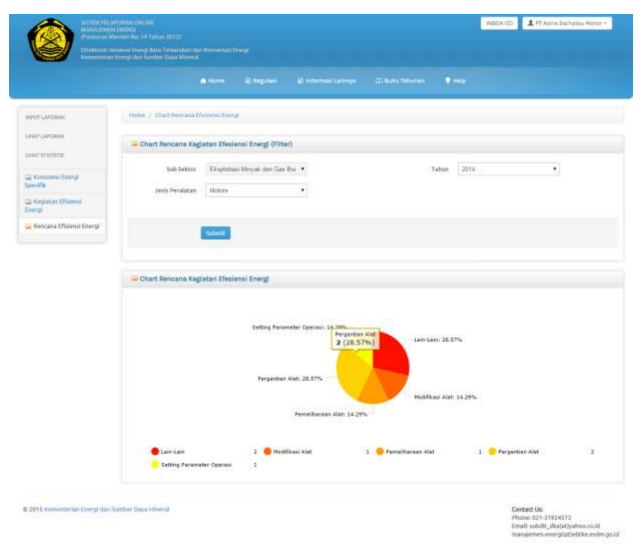
3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

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)



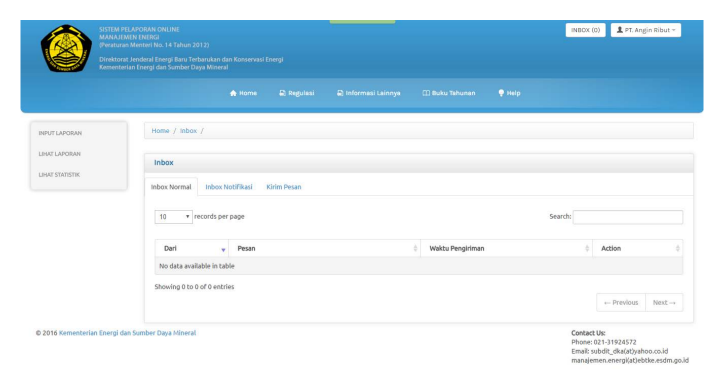
3.3 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

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)



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)

