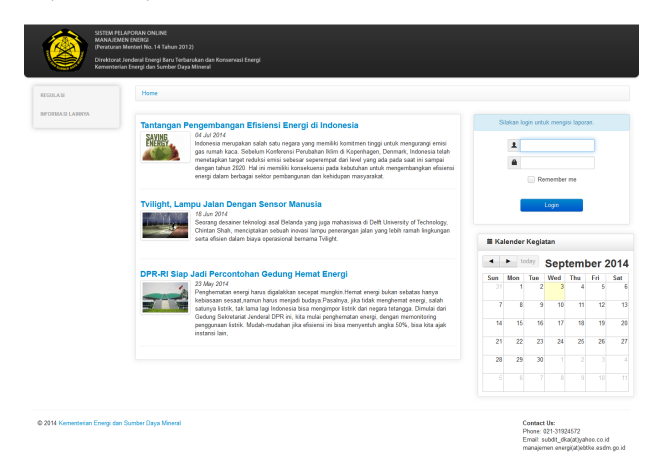
Panduan Penggunaan Pelaporan Online Managemen Energi Sebagai User/Manager Energi

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)



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)

MANAJEME (Peraturan M	APORAN ONLINE N ENERGI Menteri No. 14 Tahun 2012) enderal Energi Baru Terbarukan n Energi dan Sumber Daya Mine	INBOX (0) 2. PT
REGULASI	Home / Informasi Umu	um
INFORMASI LAINNYA	Informasi Umum	
INPUT LAPORAN	Nama Perusahaan	PT.
LIHAT LAPORAN	Type Perusahaan	Industri
LIHAT STATISTIK	Sub Sektor	Besi dan Baja ▼
	Alamat	JI.
	Provinsi	DKI Jakarta 🔻
	Kota/Kab	Kota Administrasi Jakarta Timur 💌
	NoTelepon	021-
	No Faksimile	021-
	Tahun Awal Beroperasi	1945
	Jumlah Karyawan	1230
		Simpan

Gambar 1.2

© 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

1.2 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

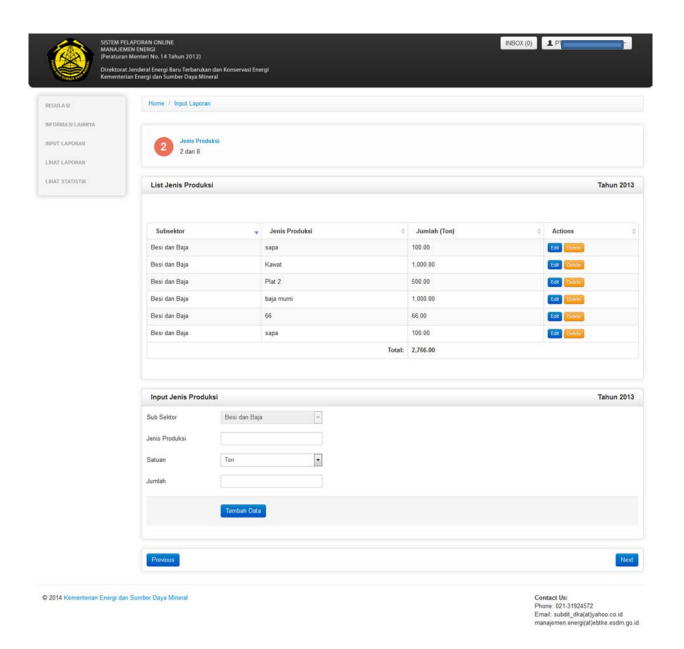
Pilih menu "INPUT LAPORAN – Input Laporan" akan tampil Form 1 Organisasi Managemen Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.3)

Add Tidak Organisasi Manajemen Energi Pilh File (pdf only) 7) - Nra ada, lampirKan Schrickan Adda Tidak Pilh File (pdf only) 7) - Nra ada, lampirKan Schrickan Adda Tidak Eniemsi Energi Perusahaan • Tidak Pilh File (pdf only) 7) - Nra ada, lampirKan Schrickan Ada Eniemsi Energi Perusahaan • Tidak Nama Manajer Energi Bersertifikasi No Tel p / HP Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi No Tel p / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilh File (pdf only) 7 - Jika ada, lampirKan Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi No Sertifikat Pilh File (pdf only) 7 - Jika ada, lampirKan	IFORMASI LAINNYA IPUT LAPORAN IS Informasi Umum	Organisasi Ma	Ablemee Engrei	
Input Organicasi Manajemen Energi Ada Tidak Organicasi Manijemen Energi Pith File (pdf only) 7 Jika ada, lamprikan adantdak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Perusahaan Manajer Energi Indak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi Indak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi No Sertifikasi No Sertifikasi Pith File (pdf only) 7 Jika ada, lamprikan	PUT LAPORAN Informasi Umum		asiamas Carrai	
Input Organisasi Manajemen Energi Ada Tidak Organisasi Manajemen Energi Ada Tidak Organisasi Manajemen Energi Ada Tidak Organisasi Manajemen Energi Tidak Pilih File (pof only)			najemen coergi	
Ada/Tidak Organisasi Manijermen Energi Dilh File (pdf only) 7 Jika ada, Jampirkan Struktor Organisasi dari Atau Surari Kepotusasi Perusahaan ada/Itdak Kebijakan Elisiensi Cnergi Perusahaan • Tidak Pilih File (pdf only) 7 Jika ada, Jampirkan dokumen Kebijakan Elisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Bersentifikasi Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi No Telp / HP Manajer Energi No Settifikasi No Settifikasi Pilih File (pdf only) 7 Jika ada, Jampirkan				
Manajermen Energy Pilih File (pdf only) 7) Jika ada, lampirkan Stiriktur Organisasi dan/ atau Surat Kepulusan Pembentukan adartidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan • Tidak Pilih File (pdf only) 7) Jika ada, lampirkan dokumen Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Bersertifikasi Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi Email Manajer Energi No Telp/ HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (pdf only) 7) Jika ada, lampirkan	Input Laporan	Input Organisasi Mar	najemen Energi	Tahun 20
Tidak Pián File (pdf only) 7 Jikra adu, lampirkan 3 Jikra adu, lampirkan 3 Jikra adu, lampirkan 3 Jikra adu, lampirkan 4 Jikra adu, lampirkan 4 Jikra adu, lampirkan 4 Jikra adu, lampirkan Pembendukan Ada Efisiensi Energi Pensahaan Tidak No file sekected Tidak Tidak No file sekected Tidak Tidak No file sekected Tidak Tidak	KT LAPORAN		● Ada	
7 J.Kis ada, lampirkan Struktur Organisasi dan/ atau Surat Kepotusaan Pembentukan adahidak Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Ernergi Ernergi Ernergi Ernergi Ernergi No Teld / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (p ptf only) 7 J.Kis ada, lampirkan No Sertifikat Pilih File (p ptf only) 7 J.Kis ada, lampirkan	AT STATISTIK		◯ Tidak	
Efisiensi Energi Perusahaan Tidak Pilih File (pdf only) 7 Jika ada, lampirkan dokumen Kebjakan Efisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Bersertfikasi Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi No Telp / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		") Jika ada, lampirkan Struktur Organisasi dan/ atau Surat Keputusan	No file selected Choose File Form_1770SS_20140609094852.pdf	
Pilih File (.pdf only) 7) Jika ada, lampirkan dokumen Kebijakan Efisiensi Energi Perusahaan Manajer Energi Ada Bersertifikasi Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi No Telp / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (.pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		Efisiensi Energi		
Bersertifikasi Tidak Nama Manajer Energi Email Manajer Energi No Telp / HP Manajer Energi No Sertifikat Plilh File (.pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		") Jika ada, lampirkan dokumen Kebijakan Efisiensi Energi	No file selected Choose File	
Email Manajer Energi No Telp / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (.pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		Manajer Energi Bersertifikasi		
No Telp / HP Manajer Energi No Sertifikat Pilih File (.pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		Nama Manajer Energi		
Energi No Sertifikat Pilih File (pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		Email Manajer Energi		
Pilih File (.pdf only) 7 Jika ada, lampirkan		No Telp / HP Manajer Energi		
*) Jika ada, lampirkan		No Sertifikat		
Sertinkat		Pilih File (.pdf only) *) Jika ada, lampirkan Sertifikat	70S_20140609095011.pdf	
Simpan			Simpan	

Gambar 1.3

1.3 Input Laporan Informasi Umum Perusahaan

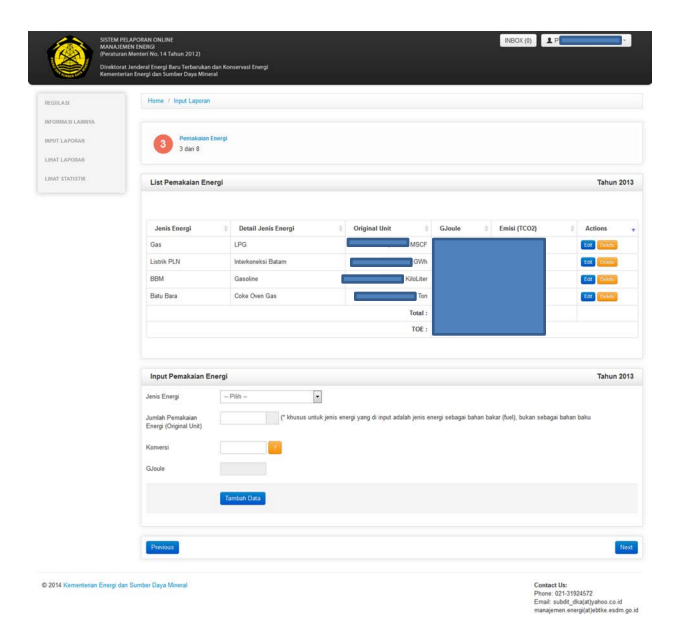
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 2 Jenis Produksi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.4)



Gambar 1.4

1.4 Input Laporan Pemakaian Energi

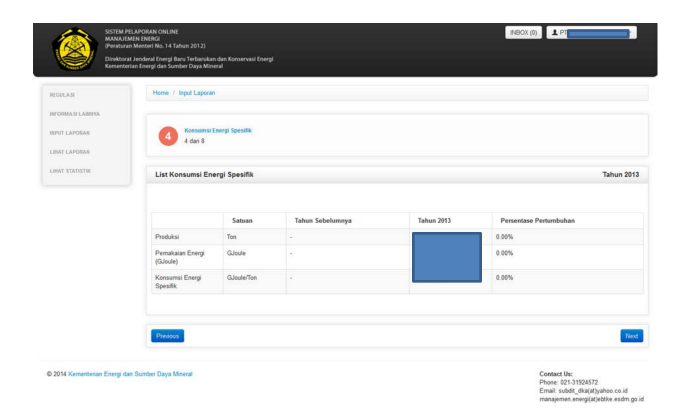
Setelah menekan tombol "Next" makan akan tampil Form 3 Pemakaian Energi, isi semua kolom yang tersedia berdasarkan keterangan dari tiap kolom, lalu tekan tombol Simpan untuk menyimpan data dan tekan tombol "Next" untuk lanjut ke Form berikutnya (Gambar 1.5)



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)

ILASI	Home / Input Laporan					
RMASE LAINNYA						
LAPORAN	Peralatan Pernanta:	at Energi Utama				
LAPORAN	5 dari 8					
T STATISTIK	List Peralatan Pemanfaat	Energi Utama				Tahun 20
				Pemakaian Energi		
	Jenis Peralatan	Jenis Energi	Original Unit	GJoule	Persentase	Actions
	Lain-Lain (Apalah 2)	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)		House e Ha		Eds Debets
	Lain-Lain (Apalah)	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)				Edit Delete
	Heater	Interkoneksi Batam (Listrik PLN)				Edf Debits
	Fan/Blower	Gasoline (BBM)				Edt Devote
	Fan/Blower	Coke Oven Gas (Batu Bara)				Edt Delete
	Chiller	Coke Oven Gas (Batu Bara)				Edt Oulete
	Boiler	LPG (Gas)				Edt Develo
	Boiler	LPG (Gas)				Edf Deeto
		LPG (Gas)	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		Ect Deads
		gy untuk satu atau lebih	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		Tahun 20
	Total pemakaian energing Input Peralatan Pemanfa. Jenis Peralatan — f	gy untuk satu atau lebih	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Total pemakaian energinput Peralatan Pemanfa	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfa: Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfar Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi — I	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfa: Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi - I Jumlah Pemakaian	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfa: Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi Jurilah Pemakaian Energi (Original Unit)	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit) Konversi	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit) Konversi GJoule	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit) Konversi GJoule	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama Pilih -	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		
	Input Peralatan Pemanfai Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Jenis Energi Jumlah Pemakaian Energi (Original Unit) Konversi GJoule	gy untuk satu atau lebih at Energi Utama Pilih -	peralatan harus me	encapai minimal 60%.		

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)

	ome / Input Laporan	-								
IMASI LAININA TLAPORAN	6 Kegistan Ef 6 dari 8	Ssiensi Energi								
STATISTIK LI	ist Kegiatan Efisi	iensi Energi Pada	Peralatan Pengguna En	nergi Utama				Tahun 201		
				Penghematar Diperote	yang h					
	Peralatan	Kegiatan	Detail Kegiatan	GJoule 0	N 0	Emisi (tCO ₂)	Keterangan	Actions		
	Fan/Blower (BBM - Gasoline)	Perawatan Alat	kipass	555.00	2.26	38.46	hambatan	Ede Denne		
	Chiller (Batu Bara - Coke Oven Gas)	Setting Parameter Operasi	setting operasi	500.00	1.89	23.85	ket	Edit Trems		
In	nput Kegiatan Efi	siensi Energi Pad	ia Peralatan Pengguna E	Energi Utama				Tahun 201		
Pen Ene	ralatan Pengguna ergi Utama	- Pilih								
Keg	giatan	Pilih								
Det										
5741	tail Kegiatan									
Pen	nghematan yang		GJoule 4	% *) Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada system pera	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Pero	nghematan yang peroleh *)			% *) Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada system pera	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Pen	nghematan yang peroleh *)		GJoule 6	% (*) Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada ayatem pera	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Pen Dip	inghematan yang peroleh *) nisi terangan (Hambatan,			% [→]) Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada system pera	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Per Dipo Em Ket	inghematan yang peroleh *) nisi terangan (Hambatan,			% ¹) Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada system pera	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Per Dipo Em Ket	inghematan yang peroleh *) nisi terangan (Hambatan,	Tambah Data		h 1 Dibandingkan denga	an pemakaian	energi pada system para	alatan pemanfaat energi sel	belumnya.		
Per Osp Errs Ket dil)	inghematan yang peroleh *) nisi terangan (Hambatan,	Tambah Data		% 1 Dibandingkan denga	in pemakaian	energi pada system para	flatan pemanfaat energi sel			
Per Osp Errs Ket dil)	nghematan yang peroleh ") MBI terangan (Hambatan,)	Tambah Data		% 7 Dibandingkan denga		energi pada system para	alatan pemanfaat energi sel			
Per Osp Ems Ket dil)	nghematan yang peroleh ") MBI terangan (Hambatan,)	Tambah Data	tCO ₂							
Per Osp Erro Keet dit)	nghenstan yang peroleh ") isi terangan (Hambatan, ist Kegiatan Effisi	Tambah Data Tensi Lain Kegietan	1002					Tahun 2013		
Per Ospe Erro Ket dil)	nghematan yang peroteh ") inisi terangan (Hambatan,) ist Kegiatan Efisi	Tambah Data Tensi Lain Kegietan	1002					Tahun 201		
Per Osponie Em Ket dil)	nghematan yang perloleh ") misi terangan (Hambatan,) List Kegiatan Effisi ain-Lain	Tembel Data	v ye manu					Tahun 201		
Per Osponie Em Ket dil)	nghematan yang peroleh ") inisi terangan (Hambatan, inist Kegietan Effici ain-Lain	Tembel Data	v ye manu					Tahun 201		

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)

ASI	Home / Input Laporar	n						
MASI LABBYA LAPORAN	Rencana K	Cegiatan Efisiensi	Energi					
LAPORAN	List Rencana Keg	jiatan Efisiens	i Energi Pada Peralatar	n Pengguna Energi Utama				Tahun 20
				Target Penurunan yang				
	(Listrik PLN - Interkoneksi	Keglatan Training Operator Alat	Detail Keglatan operator training alat terbaru	GJoule 0 25.00	10.60	6 Emisi (tCO ₂) 5.72	Keterangan dli mulu dah	Actions
	Jawa-Madura-Bali)							
	Input Rencana Ke	egiatan Efisien	si Energi Pada Peralati	an Pengguna Energi Utama				Tahun 20
	Peralatan Pengguna Energi	- Plih -						
	Kegiatan	Pilih						
	Detail Kegiatan							
	5 27 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
			Gloute	% Dibandingkan dengan	nemakajan energ	ni nada system neralataa	in pernantaat energi sebi	elumova
	Target Penurunan yang Diperoleh *)		GJoule	% *) Dibandingkan dengan	pemakaian ener	gi pada system peralata	in pemanfaat energi seb	elumnya,
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis	si .	GJoule tCO ₂	% ") Dibandingkan dengan	pemakaian ener	gi pada system peralata	in pernanfaat energi seb	elumnya,
	Target Penurunan yang Diperoleh *)	si .		'56 '5 Dibandingkan dengan	pemakaian ener	gi pada system peralata	in pernanfaat energi seb-	elumnya.
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan	si	1002	% ') Dibandingkan dengan	pemakaian enerr	gi pada system peralata	in pernanfaat energi seb	elumnya.
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan	si .	1002	76 Y Dibandingkan dengan	pemakaian ener	gi pada system peralata	in pernanfaat energi seb	elumnya.
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan	Tambah D	tCO ₂	, % *) Dibandingkan dengan	pemakaian ener	gi pada system peralata	n pemanfaat energi seb	
	Target Penurunan yang Diperoleh ") Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan (III)	Tambah D	tCO ₂	% *) Dibandingkan dengan	pemakaian enen	gi pada system peralata	n pemanfaat energi seb	
	Target Penurunan yang Dipercieh 1) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil)	Tambah D	ICO2	% *) Dibandingkan dengan		gi pada system peralata	n pernanfaat energi seb	elumnya. Tahun 20
	Target Penurunan yang Diperoleh ") Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan (III)	Tambah D	tCO ₂					
	Target Penurunan yang Diperoleh 1) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil) List Rencana Keg Capacity Building	Tambah D platan Efisiens Kegletan	ICO ₂					
	Target Penurunan yang Dipercieh 1) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil)	Tambah D platan Efisiens Kegletan	ICO ₂					Tahun 20
	Target Penurunan yang Dipercleh 1) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil) List Rencana Keg Capacity Building	Tambah D platan Efisiens Keglatan	I Lain V 55					Tahun 20
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil) List Rencana Keg Capacity Building Input Rencana Ke Kegiatan Lain	Tambah D platan Efisiens Keglatan	I Lain V 55					Tahun 20
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil) List Rencana Keg Capacity Building Input Rencana Ke Kegiatan Lain	Tambah Di glatan Efisiens Kegletan — Pilih —	ICO ₂					Tahun 20
	Target Penurunan yang Diperoleh *) Target Penurunan Emis Keterangan (Hambatan dil) List Rencana Keg Capacity Building Input Rencana Ke Kegiatan Lain	Tambah D platan Efisiens Keglatan	ICO ₂					Tahun 20

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)

GULASI	Home / Input Laporan								
FORMASI LAINNYA PUT LAPORAN HAT LAPORAN	Audit Energi Pa 8 dari 8	ada Peralatan Pemantas	it Energi Utama						
HAT STATISTIK	List Audit Energi Pac	ia Peralatan Peman	faat Energi Utama					Tahu	ın 201
	Jenis Peralatan	,*	Status \$	Keterangan		File Audit	9.	Actions	
	Lain-Lain (Apalah 2)		Sudah	ket				Edit	
	Lain-Lain (Apalah)		Sudah	ket sudah		View file		Edit	
	Heater		Belum	and the same of th		5		Edt	
	Fan/Blower		Sudah	ljkhgfd		-		Ede	
	Fan/Blower		Belum					Edit	
	Chiller Boiler		Belum					Edit	
	Audit Energi Dilakuka	n Paling Sedikit 1(sat	u) Kali Dalam 3 Tahun Te	rakhir Pada Peralatan Pe	manfaatan E	nergi Utama			
	Input Audit Energi Pa	ada Peralatan Pema	nfaat Energi Utama					Tahu	ın 201
	Jenis Peralatan Pemanfaat Energi Utama Status	Pilih							
	Keterangan (Nama dan Nomor Sertifikat Auditor Energi, Waktu Pelaksanaan, dll)								
	File Ringkasan Eksekutif Audit Energi (.pdf only)	fio file selected Ch	oose File						
	Previous								Subr

Gambar 1.10

2. Lihat Laporan

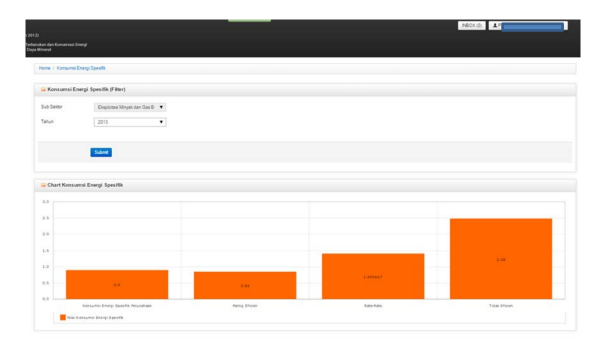
Pilih menu "LIHAT LAPORAN – Lihat Laporan" maka akan tampil data dari Informasi Umum, Organisasi Managemen Energi, Jenis Produksi, Pemakaian Energi, Konsumsi Energi Spesifik, Peralatan Pemanfaatan Energi Utama, Kegiatan Efisiensi Energi Pada Peralatan Pengguna Energi Utama, Kegiatan Efisiensi Lain, Rencana 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)



3. Lihat Statistik

3.1 Konsumsi Energi Spesifik

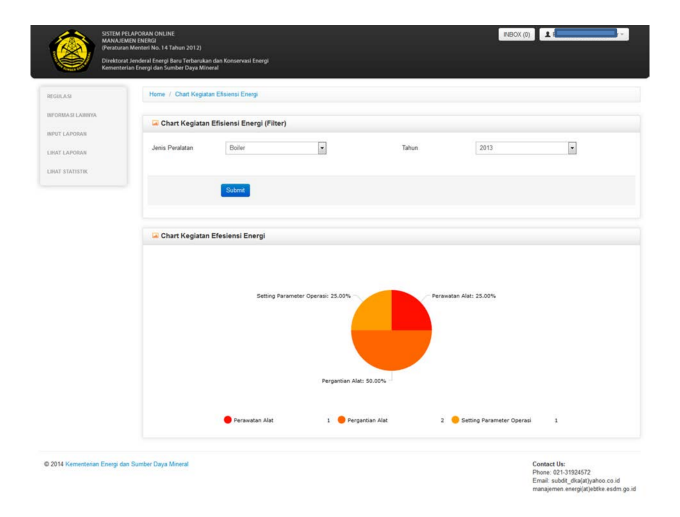
Pilih menu "LIHAT STATISTIK – Konsumsi Energi Spesifik" maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk memilih tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Konsumsi Energi Spesifik



Gambar 3.1

3.2 Kegiatan Efisiensi Energi

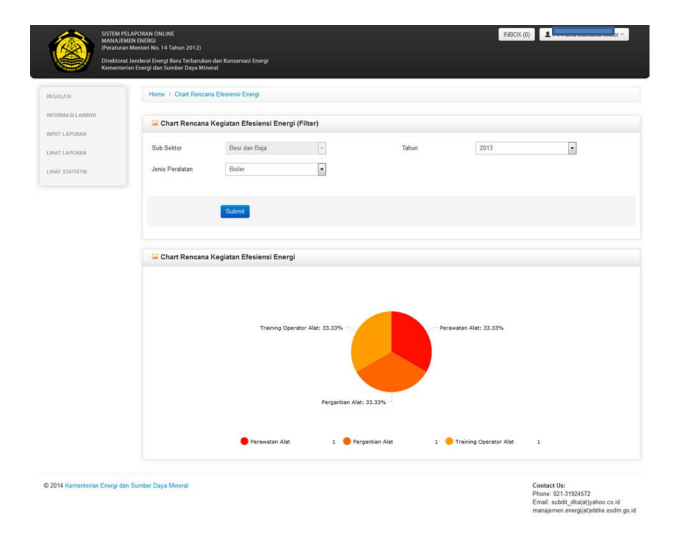
Pilih menu "LIHAT STATISTIK – Kegiatan Efisiensi Energi" maka akan tampil Form Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.2)



Gambar 3.2

3.3 Rencana Kegiatan Efisiensi Energi

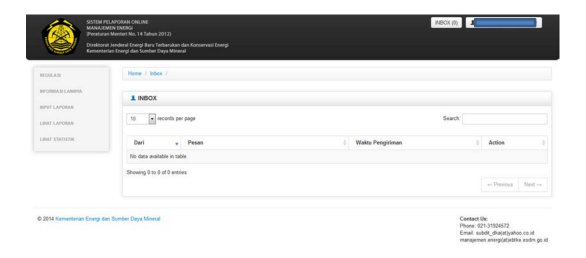
Pilih menu "LIHAT STATISTIK – Rencana Kegiatan Efisiensi Energi" maka akan tampil Form Rencana Konsumsi Energi Spesifik untuk jenis kegiatan dan tahun, tekan tombol Submit lalu akan tampil Chart Rencana Kegiatan Efisiensi Energi. (Gambar 2.3)



Gambar 3.3

4. Inbox (Pesan untuk User dari Administrator POME)

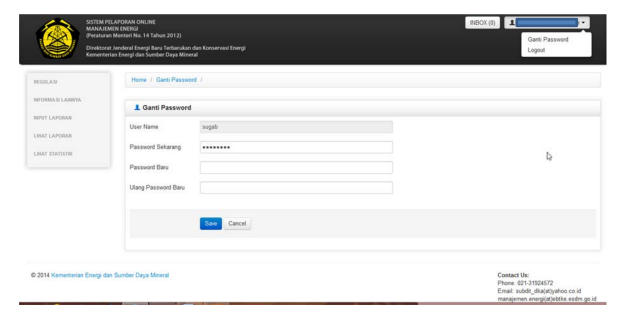
Pilih menu "Inbox" pada kanan atas maka akan tampil Tabel Inbox yang berisi pesan-pesan dari administrator POME yg ditujukan kepada user perusahaan (Manager Energi) (Gambar 4.1)



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



Gambar 5.1