

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
MODUL LOGIN	2
MODUL VERIFIKASI FISIK (Rencana Kerja Verifikasi Fisik)	
· ·	
MODUL VERIFIKASI FISIK (Entry Hasil Verifikasi Fisik)	
Cara mengisi form Verifikasi Fisik	5

MODUL LOGIN

Alamat Aplikasi Revenue Assurance:

http://10.2.1.85/monitoring3/admin/

Deskripsi:

Modul Login digunakan oleh user untuk masuk ke Aplikasi Revenue Assurance – PDP - AAelci.

Screenshot:



Langkah Penggunaan:

- 1. Masukan **User ID** pada Text Box yang telah disediakan
- 2. Masukan **Password** pada Text Box yang telah disediakan
- 3. Klik **Ok** untuk masuk ke Aplikasi

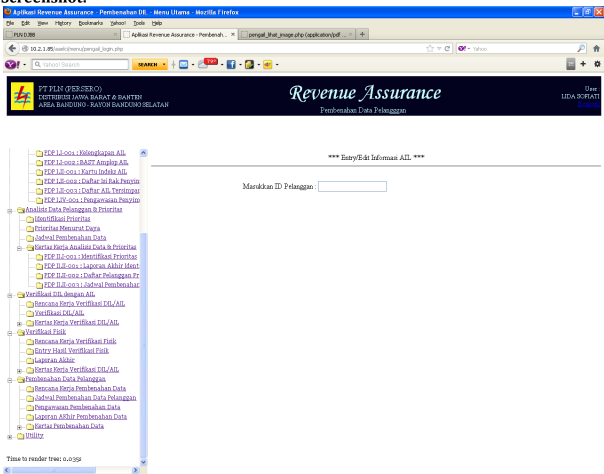


MODUL VERIFIKASI FISIK (Rencana Kerja Verifikasi Fisik)

Deskripsi:

Modul Verifikasi Fisik ini digunakan untuk menetapkan Rencana Kerja Verifikasi Fisik memastikan informasi DIL sesuai dengan Kondisi di Lapangan.

Screenshot:



- 1. Pilih **Verifikasi Fisik**
- 2. Pilih Rencana Kerja Verifikasi Fisik
- 3. Input ID Pelanggan lalu tekan Enter



MODUL VERIFIKASI FISIK (Entry Hasil Verifikasi Fisik)

Deskripsi:

Modul Verifikasi Fisik ini digunakan untuk menginputkan Hasil Verifikasi Fisik informasi DIL sesuai dengan Kondisi di Lapangan.

Screenshot:



- 1. Pilih **Verifikasi Fisik**
- 2. Pilih Entry Hasil Verifikasi Fisik
- 3. Input ID Pelanggan lalu tekan Enter

Periode/Update:	[201303-1]/[20130310)-220922]	
ID Pelanggan :	536610182238		
Nama Pelanggan :	PABRIK KULIT CISA	RUA	
Gol Tarif:	☑ I3		
Daya :	☑ 690000		0
No Meter :	2 11358772		0
Merk Meter :	☑ GENIU		
Type Meter :	■ N680		
CT Primer :	☑ 25		0
CT Sekunder :	☑ 5		0
PT Primer :	☑ 20000		0
PT Sekunder :	☑ 100		0
Faktor Kali kWh:	☑ 1000		0
Kondisi APP :	Baik		
Kondisi Pemasangan CT/PT :	Normal		



Cara mengisi form Verifikasi Fisik

Centang pada checkbox bila data fisik sama dengan "DIL", biarkan (tidak dicentang) bila data berbeda. Bila ada perbedaan (checkbox tidak dicentang), tuliskan data sesuai fisik pada kolom sebelah kanan.

Faktor Kali kWh:	☑ 1000		0		
Kondisi APP :	Baik				
Kondisi Pemasangan CT/PT :	Normal				
Kondisi Kunci Gardu/Segel :	Baik				
Kondisi Perawatan Gardu :	Baik				
Tanggal Perawatan Terakhir [YYYYMMDD]:	20120601				
Keterangan:	-				
Usulan Perbaikan :					
	▼ Kesesuaian Merk, Nomor, dan Type Meter kWh				
	✓ Kesesuaian Golongan Tarif				
	▼ Kesesuaian Fisik Trafo Arus dan Trafo Tegangan				
	Kesesuaian hasil ukur Trafo Arus dan Trafo Tegangan				
	☑ Kesesuaian Faktor Kali Meter kWh dan kVArh				
	Kesesuaian Alat Pembatas				
	Kesesuaian Standar Pemasangan/Pengawatan Trafo Arus / Tegangan (R/S/T)				
	Simpan				

Entry kondisi APP, kondisi pemasangan CT/PT, Kondisi Kunci Gardu, Kondisi Perawatan Gardu, Tgl Perawatan, Keterangan dan usulan perbaikan.

Centang kondisi kesesuaian bila sesuai, biarkan (tidak dicentang) bila belum sesuai. Klik "Simpan". (Jumlah kesesuaian sempurna adalah = 7), maka muncul pesan :

Pelanggan dengan ID pelanggan 536610182238 tersimpan dengan nilai kesesuaian = 7 Periode : 2013031

Kembali ke form Entry