

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
MODUL LOGIN .....	2
MODUL VERIFIKASI FISIK (Rencana Kerja Verifikasi Fisik) .....	3
MODUL VERIFIKASI FISIK (Entry Hasil Verifikasi Fisik).....	4
Cara mengisi form Verifikasi Fisik.....	4

## 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] / [20130313-031651]  
 ID Pelanggan : 536610182238  
 Nama Pelanggan : PABRIK KULIT CISARUA  
 Gol Tarif : ☒ I3  
 Daya : ☒ 690000  
 No Meter : ☒ 211358772  
 Merk Meter : ☐ GENTU  
 Type Meter : ☒ N680  
 CT Primer : ☒ 25  
 CT Sekunder : ☒ 5  
 PT Primer : ☒ 20000  
 PT Sekunder : ☒ 100  
 Faktor Kali kWh : ☒ 1000

0
0
EDMI
0
0
0
0
0

### 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.

Hasil Ukur CT Primer Fasa-R :	<input type="text" value="11"/>
Hasil Ukur CT Primer Fasa-S :	<input type="text" value="14"/>
Hasil Ukur CT Primer Fasa-T :	<input type="text" value="12"/>
Hasil Ukur CT Sekunder Fasa-R :	<input type="text" value="2,18"/>
Hasil Ukur CT Sekunder Fasa-S :	<input type="text" value="2,81"/>
Hasil Ukur CT Sekunder Fasa-T :	<input type="text" value="2,39"/>
Hasil Ukur PT Sekunder Fasa-R :	<input type="text" value="57,8"/>
Hasil Ukur PT Sekunder Fasa-S :	<input type="text" value="57"/>
Hasil Ukur PT Sekunder Fasa-T :	<input type="text" value="57,6"/>
Kondisi APP :	<input type="text" value="Terpasang rapi, sesuai standar"/>
Kondisi Pemasangan CT/PT :	<input type="text" value="Terpasang rapi, ketiga fasa nilai sama"/>
Kondisi Kunci Gardu/Segel :	<input type="text" value="Menggunakan Cyberlock dan segel sesuai stand"/>
Kondisi Perawatan Gardu :	<input type="text" value="Baik"/>
Tanggal Perawatan Terakhir [YYYYMMDD] :	<input type="text" value="20120601"/>
Keterangan :	<input type="text" value="Nilai CT hasil ukur sesuai dengan nameplate"/>
Usulan Perbaikan :	<input type="text"/>
Tanggal Verifikasi Fisik :	<input type="text" value="20121205"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Merk,Nomor, dan Type Meter kWh <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Golongan Tarif <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Fisik Trafo Arus dan Trafo Tegangan <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian hasil ukur Trafo Arus dan Trafo Tegangan <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Faktor Kali Meter kWh dan kVArh <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Alat Pembatas <input checked="" type="checkbox"/> Kesesuaian Standar Pemasangan/Pengawatan Trafo Arus / Tegangan (R/S/T)	
<input type="button" value="Simpan"/>	

Entry hasil ukur Arus Primer dan Sekunder, tegangan sekunder (di APP) , 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