

## 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.....	5

## MODUL LOGIN

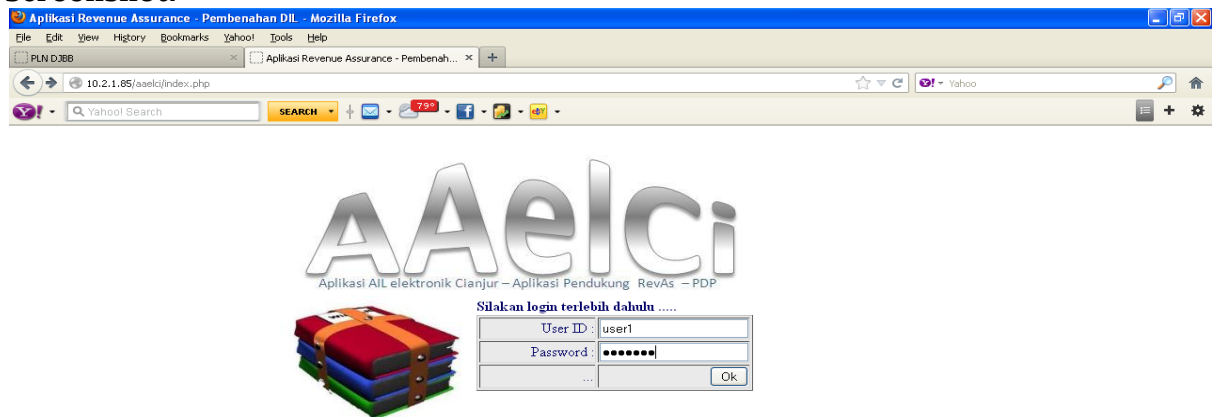
Alamat Aplikasi Revenue Assurance :

<http://10.2.1.85/monitoring3/admin/>

### Deskripsi:

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

### Screenshot:



---

### Langkah Penggunaan:

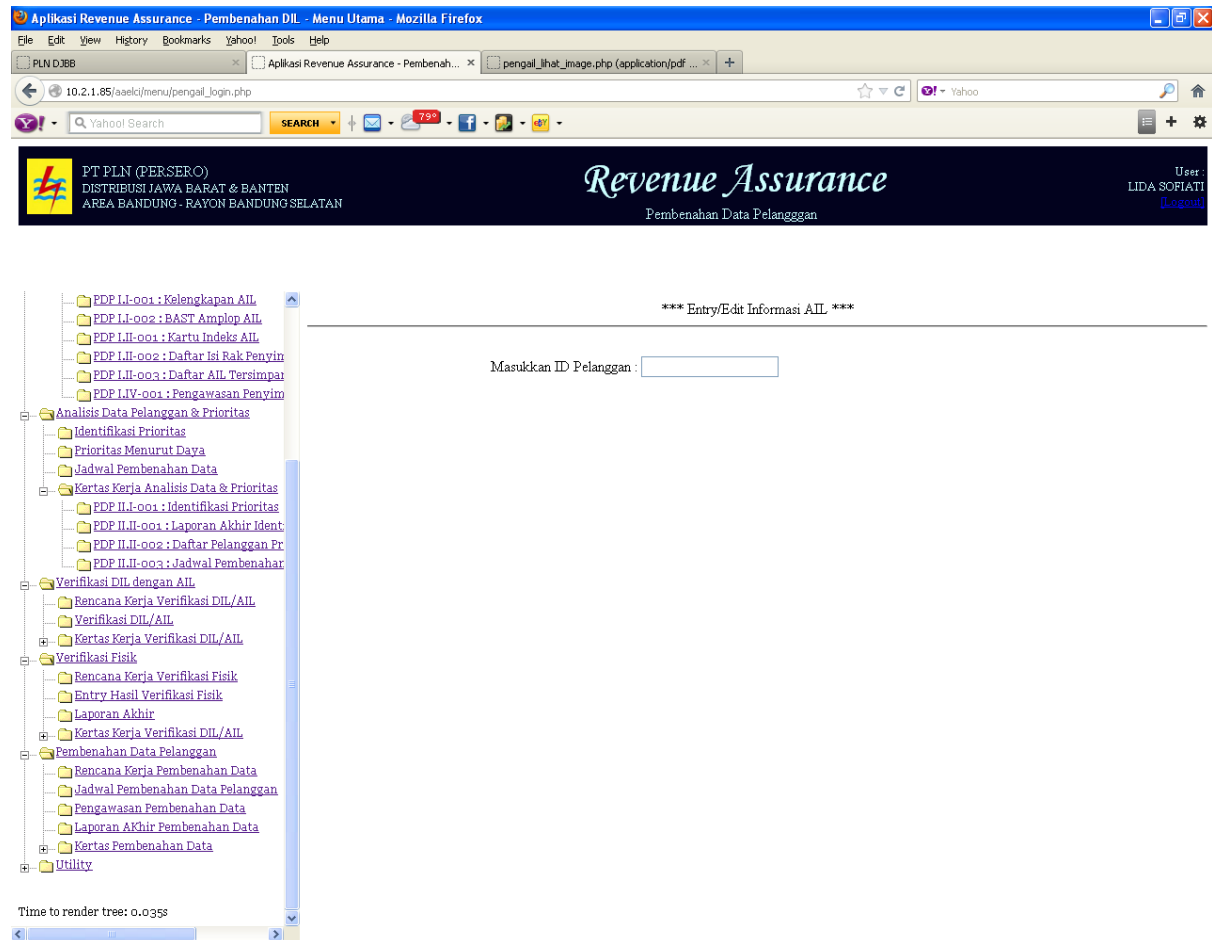
1. Masukan **User ID** pada Text Box yang telah disediakan
2. Masukan **Password** pada Text Box yang telah disediakan
3. Klik **Ok** untuk masuk ke Aplikasi

## 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 CISARUA

Gol Tarif : ☒ I3

Daya : ☒ 690000

No Meter : ☒ 211358772

Merk Meter : ☒ GENIU

Type Meter : ☒ N680

CT Primer : ☒ 25

CT Sekunder : ☒ 5

PT Primer : ☒ 20000

PT Sekunder : ☒ 100

Faktor Kali kWh : ☒ 1000

Kondisi APP : Baik

Kondisi Pemasangan CT/PT : Normal

0
0
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.

Faktor Kali kWh :	<input checked="" type="checkbox"/> 1000	<input type="text" value="0"/>
Kondisi APP :	<input type="text" value="Baik"/>	
Kondisi Pemasangan CT/PT :	<input type="text" value="Normal"/>	
Kondisi Kunci Gardu/Segel :	<input type="text" value="Baik"/>	
Kondisi Perawatan Gardu :	<input type="text" value="Baik"/>	
Tanggal Perawatan Terakhir [YYYYMMDD] :	<input type="text" value="20120601"/>	
Keterangan :	<input type="text" value="-"/>	
Usulan Perbaikan :	<input type="text"/>	
	<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 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