

Untuk mempermudah koordinasi maka kantor pusat ANIEM di Surabaya dipindahkan ke Jakarta (PLN Pusat) berdasarkan PP No. 67. tahun 1961. Dan untuk memperlancar operasionalnya maka dibutuhkan eksploitasi-eksploitasi. Untuk Jawa Tengah dan Jogjakarta berpusat di Semarang dengan nama PLN Eksploitasi X.

Sejalan dengan perkembangan perusahaan dan untuk meningkatkan efisiensi perusahaan, maka status eksploitasi yang ada di Jawa diubah menjadi PLN Distribusi II Jawa Tengah termasuk PLN Cabang Jogjakarta. Jadi PLN Cabang Jogjakarta berstatus cabang.

Berdasarkan PP No. 17 tahun 1990 Perusahaan Listrik Negara menjadi Perusahaan Umum Listrik Negara hingga 6 Juni 1994. Dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektifitas usaha penyediaan tenaga listrik, maka Perusahaan Umum (Perum) Listrik Negara dialihkan bentuknya menjadi Perusahaan Perseroaan (Persero) dengan PP no. 23 tahun 1994 tanggal 16 Juni 1994 (Lembaran Negara No. 34 tahun 1994). Melalui keputusan menteri Pertambangan dan Energi No. 1134K/43/MPE/1992 tanggal 31 Agustus 1992 tentang hari listrik Nasional, yaitu bahwa penetapan Hari Listrik Nasional adalah dalam rangka usaha meningkatkan idealisme, motivasi dan semangat kerja, memupuk jiwa karsa, rasa persatuan dan kesatuan dikalangan masyarakat ketenagalistrikan.

Maksud Dan Tujuan Perusahaan

Berdasarkan PP No. 23 tahun 1994 tanggal 16 juni 1994 (Lembaran Negara No. 34 tahun 1994), maksud dan tujuan didirikannya P.T. PLN(Persero) adalah :

- Scroll bar Horizontal dan Vertical, dapat digunakan untuk menambah scroll bars kekontrol yang tidak otomatis mendukungnya.
- Timer, mengeksekusi event timer dalam interval waktu tertentu
- Fire list box, menampilkan dan memberi kesempatan pada user untuk memilih file dari sebuah daftar.
- Direktori list box, menampilkan dan memberi kesempatan pada user untuk memilih folder dan path.
- Drive list box, menampilkan dan memberi kesempatan pada user untuk memilih drive Data, dapat digunakan untuk menghubungkan dengan sebuah database dan menampilkan informasinya pada sebuah form.

Disamping dapat menggunakan objek-objek di atas, bisa juga menggunakan objek lainnya yang masuk kategori objek *insertabel*.

a. Properti (*Properties*)

Properties digunakan untuk menentukan aturan suatu objek yang dimasukkan ke dalam *form*.

b. Kode program (*code*)

Kode program adalah serangkaian tulisan perintah yang akan dilaksanakan jika suatu objek dijalankan. Kode program ini juga berfungsi mengontrol dan menentukan jalannya suatu objek.

KDGOL	VARCHAR2(1)
TGLNYALA	DATE
JNSMUT	VARCHAR2(9)
KELOMPOK	VARCHAR2(1)
BLTHMUT	VARCHAR2(5)
KDAM	VARCHAR2(1)
NOSPJBTL	VARCHAR2(12)
TGLSPJBTL	DATE

E. Tabel TBLRUPIAH

Tabel ini berfungsi untuk menampung data transaksi uang yang masuk dari mutasi pasang baru dan mutasi perubahan daya.

Tabel 4.5 Struktur dari tabel TBLRUPIAH

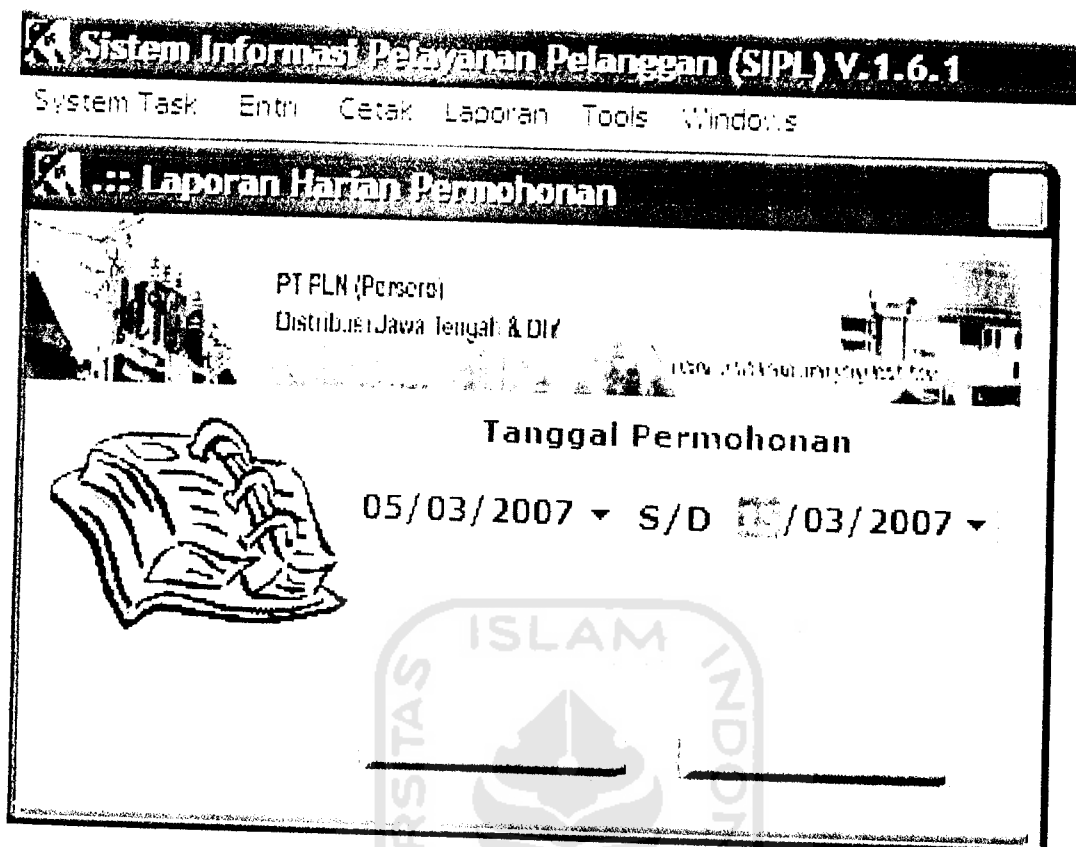
NAMA KOLOM	TIPE
NOAGENDA	VARCHAR2(17) (Foreign Key)
IDPEL	VARCHAR2(12)
TARIP	VARCHAR2(3)
DAYA	NUMBER(12)
KDGOL	NUMBER(4)
TGLI06	DATE
NOI06	VARCHAR2(13)
JNSMUTASI	VARCHAR2(6)
BPBAYAR	NUMBER(12)
UJLBAYAR	NUMBER(12)
ADMBAYAR	NUMBER(12)
MATBAYAR	NUMBER(12)
UMREK	NUMBER(12)
KDBATAL	VARCHAR2(1)
KOLEKTIF	VARCHAR2(1)

F. Tabel MUTASI_TEKNIK

Tabel ini berfungsi untuk menampung data teknik dari mutasi pasang baru dan mutasi perubahan daya.

Tabel 4.6 struktur dari Tabel MUTASI_TEKNIK

NAMA KOLOM	TIPE
NOAGENDA	VARCHAR2(17) (Foreign Key)
IDPEL	VARCHAR2(12)
TGLNYALA	DATE
LETAKAPP	VARCHAR2(1)



Gambar 5.4 Menu Laporan Harian Permohonan

PT PLN (Persero)
Distribusi Jawa Tengah & DIY

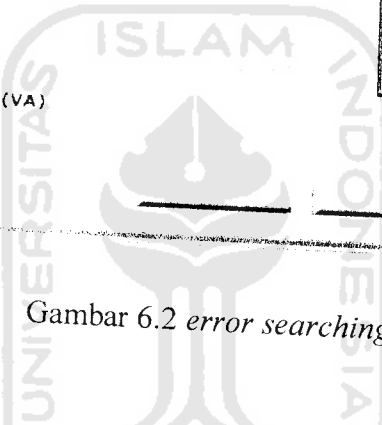
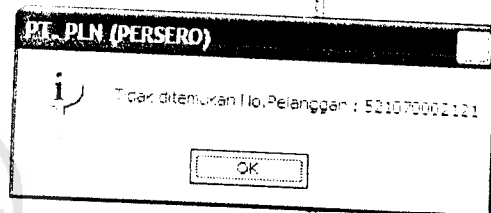
Nama Pemohon	BUDI SUSILO	Tarif/Daya (VA)	Gol.	Mutasi Akhir
Alamat Pemohon	JAKAL KM 12	Nama Rekening		
No. Telepon	998291	Alamat Rekening		
ID. Pelanggan	521070002121			

Nama Baru

Perubahan Tarif

Perubahan Daya(VA)

Perubahan Tarif Daya(VA)



Gambar 6.2 error searching

6.7 Cetakan Kuitansi Pasang Baru

Cetakan ini memberitahukan bahwa calon pelanggan baru ini harus membayar sesuai yang tertera di cetakan tersebut.