

# SISTEM PENDAFTARAN PASANG BARU SECARA ONLINE PADA PT. PLN (PERSERO) WS2JB RAYON AMPERA PALEMBANG

**Penulis1 : Anggi Prapti dina, Penulis2 Fatoni, MM.,M.Kom, Penulis3 : Evi Yulianingsih,  
MM.,M.Kom  
Mahasiswa Universitas Bina Darma  
Jalan Jenderal Ahmad Yani No.12 Palembang  
Pos-el : anggie.pdina@gmail.com**

---

**Abstract :** PT. PLN WS2JB Rayon Ampera of Palembang represent one of [the] company of BUMN which active in service activities in the form of electric power. PT. PLN WS2JB Rayon Ampera of Palembang have used program computerize as data-processing media especially [cutomer/ client] datas [at] PT. PLN WS2JB Rayon Ampera of Palembang in processing of new tide there [are] new tide by online but merangkap to head office of PT. PLN(PERSERO) Center Jakarta , for that utilize to water down [cutomer/ client] and also of staff PT.PLN WS2JB Ampera rayon of Palembang writer make System registration of new tide by online [at] PT. PLN WS2JB RAYON of AMPERA special PALEMBANG for the rayon of just ampera, [do] not include;cover to center by using PHP web

**Keyword :** System, Registration, New Tide, Online.

**Abstrak :** PT. PLN WS2JB Rayon Ampera Palembang merupakan salah satu perusahaan BUMN yang bergerak di bidang pelayanan jasa berupa tenaga listrik. PT. PLN WS2JB Rayon Ampera Palembang telah menggunakan program komputerisasi sebagai media pengolahan data terutama data-data pelanggan pada PT. PLN WS2JB Rayon Ampera Palembang dalam pengolahan pasang baru sudah ada pasang baru secara online tapi merangkap ke kantor pusat PT. PLN(persero) Pusat Jakarta , untuk itu guna mempermudah pelanggan maupun staff PT.PLN WS2JB rayon Ampera Palembang penulis membuat Sistem pendaftaran pasang baru secara online pada PT. PLN WS2JB RAYON AMPERA PALEMBANG khusus untuk rayon ampera saja, tidak mencakup ke pusat dengan menggunakan *web* PHP.

**Kata Kunci :** Sistem, Pendaftaran, Pasang Baru, Online.

---

## 1. PENDAHULUAN

Perkembangan ilmu pengetahuan dijamin sekarang meningkat begitu pesat. Meningkatnya kebutuhan akan informasi mendorong manusia untuk mengembangkan teknologi-teknologi baru agar pengolahan data dan informasi dapat dilakukan dengan mudah dan cepat. Untuk mempermudah semuanya tentu

tidak hanya menggunakan tenaga manusia saja, akan tetapi menggunakan teknologi modern, misalnya dengan memanfaatkan teknologi komputer. Dengan adanya komputer akan lebih mempermudah memenuhi kebutuhan akan mengolah data dan informasi tersebut. Penerapan teknologi komputer sangat diperlukan untuk mempermudah menyelesaikan sesuatu pekerjaan dan mencari informasi baik pada

perusahaan, lembaga-lembaga pendidikan dan institusi lainnya.

Salah satu bentuk pengolahan informasi berbasis komputerisasi adalah dengan menggunakan sistem aplikasi *web*. Aplikasi *web* berkembang seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi internet karena dengan menggunakan teknologi internet dapat membantu mempermudah dan mempercepat melakukan sesuatu pekerjaan atau mencari suatu informasi mulai dari perusahaan-perusahaan, sekolah-sekolah, perguruan tinggi dan lembaga atau organisasi-organisasi lainnya sudah banyak yang memanfaatkan teknologi internet, dalam kegiatan penjualan, promosi, belajar dan masih banyak kegiatan lainnya yang menggunakan internet.

Berdasarkan Permasalahan diatas penulis perumuskan masalah yang ada yaitu “Bagaimana membuat sistem pendaftaran pasang baru secara *online* pada PT. PLN WS2JB Rayon Ampera Palembang?” agar dapat mempermudah dan mempercepat pelanggan PT. PLN WS2JB Rayon Ampera Palembang untuk mendaftar pasang baru secara *online* yang dapat diakses kapanpun dan dimanapun dengan menggunakan pemrogram *web*.

## 2. METODOLOGI PENELITIAN (Font 12)

### **Metode Pengambilan Data**

1. Metode *Observasi* (Pengamatan Lapangan)  
Pengumpulan data yang dilakukan secara langsung ke objek penelitian yaitu pengamatan tentang hal-hal yang perlu

dalam penulisan tugas akhir ini adapun hal yang diamati seputar data-data pasang baru pada PT.PLN WS2JB rayon Ampera Palembang.

1. Metode *Interview*(Wawancara)  
Yaitu penulis mencari,mengumpulkan informasi dan melakukan Tanya jawab langsung dengan pegawai/staf-staf dibidang pelayanan pasang baru.
2. Metode *Library*(Perpustakaan)  
Yaitu data yang dikumpulkan berdasarkan pengetahuan yang diperoleh dari hasil kuliah, berbagai sumber buku dari perpustakaan yang berkaitan dengan topik Tugas Akhir ini.

### **Metode Pengembangan Sistem**

Metode yang digunakan penulis dalam pengembangan sistem ini menggunakan metode Siklus Hidup Pengembangan Sistem (SDLC - *System Development Life Cycle*), yang memuat langkah-langkah seperti perancangan basis data, anallisis sistem dan pemrograman mengoprasikan, mengembangkan serta memelihara sistem informasi (Sutabri, 2012:56). Tahapan-tahapan dalam metode SDLC adalah sebagai berikut :

1. Investigasi sistem
2. Anallisis sistem
3. Desain sistem.
4. Implementasi sistem
5. Pemeliharaan sistem

## 2.1 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

### Analisis Sistem

#### Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan.

Sistem Pendaftaran Pasang Baru secara *online* ini dibuat untuk membantu para pemakai dalam melaksanakan tugas penginputan data, pengoperasian serta perubahan data. Dengan adanya sistem ini, maka pihak-pihak yang terkait di dalam ruang lingkup PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang diharapkan dapat lebih mudah dalam melaksanakan proses pendaftaran pasang baru sehingga dapat diperoleh data yang akurat, cepat dan tepat.

Yang perlu diperhatikan agar sistem pasang baru berjalan dengan lebih efektif, efisien dan data yang dihasilkan lebih cepat, tepat dan akurat. Dari uraian diatas adapun masalah yang di hadapi oleh PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang adalah sebagai berikut :

1. Data input pasang baru di input oleh sebagian pegawai/staf dengan menggunakan Aplikasi AP2T (APLIKASI PELAYANAN PELANGGAN TERPADU), setelah di input lalu dicetak menggunakan printer.
2. Belum ada Sistem Pendaftaran Pasang Baru secara *online* untuk PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

#### Analisis Sistem Yang Akan Diajukan

Dalam mengatasi masalah di atas, penulis membuat suatu sistem pendaftaran pasang baru pada PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang yang diharapkan dapat mempermudah dalam proses pendaftaran

pasang baru sehingga dapat mendaftar pasang baru lebih cepat, tepat, dan efisien.

### Rancangan Tabel

Dalam pembuatan sistem pasang baru ini penulis membagi menjadi tiga *file* yaitu *file* Admin, *File* pendaftar, dan *file* Komentar.

Uraian lebih rinci lagi dari lima file tersebut adalah sebagai berikut:

#### 1. Desain Tabel Admin

Pada tabel ini tempat penyimpanan data admin pada *website* PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

No.	Field	Type	Ukuran	Keterangan
1.	Nip	Integer	10	No identitas admin
2.	Username	Varchar	20	Nama pengguna admin
3.	Password	Varchar	5	Password Admin
4.	Nama	Varchar	30	Nama admin
5.	Tanggal lahir	Date		Tanggal lahir admin
6.	Jengkel	Enum		Jenis kelamin admin
7/	Alamat	Text		Alamat admin
8.	Nama Foto	Varchar	50	Nama foto admin
9.	Level	Enum		Level

Tabel 3.1 Desain Tabel Admin

#### 2. Desain Tabel Pendaftar

Pada tabel ini tempat penyimpanan data pendaftar pasang baru pada *website* PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

No.	Field	Type	Ukuran	Keterangan
1.	No. Daftar	Integer	4	No.daftar Pendaftar
2.	No KTP	Integer	20	No KTP
3.	Nama Lengkap	Varchar	25	Nama Lengkap Pendaftar
4.	Tanggal Lahir	Date		Tanggal Lahir Pendaftar
5.	Jenis Kelamin	Enum		Jenis Kelamin Pendaftar
6.	Alamat	Text		Alamat Pendaftar
7.	No. telpon	Integer	12	No telpon Pendaftar
8.	Alamat1	Varchar	30	Alamat Tetangga Pendaftar
9.	Daya	Char	5	Daya
10.	Pembayaran	Enum		Pembayaran
11.	Nama Foto	Vachar	20	Nama Foto
12.	Tanggal daftar	Date		Tanggal daftar pendaftar
13.	Verifikasi	Enum		Status pendaftar

Tabel 2 Desain Tabel Pendaftar

### 3. Desain Tabel Komentar

Pada tabel ini tempat penyimpanan data komentar pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

No.	Field	Type	Ukuran	Keterangan
1.	Id buku tamu	Integer	11	Nama Pengunjung
2.	No ktp	Integer	20	No Ktp Pengunjung
3.	Email	Varchar	100	Email pengunjung
3.	Komentar	Text		Komentar pengunjung
4.	Tanggal kirim	Date		Tanggal kirim pengunjung
5.	Flag	Enum		

Tabel 3 Desain Tabel Komplein

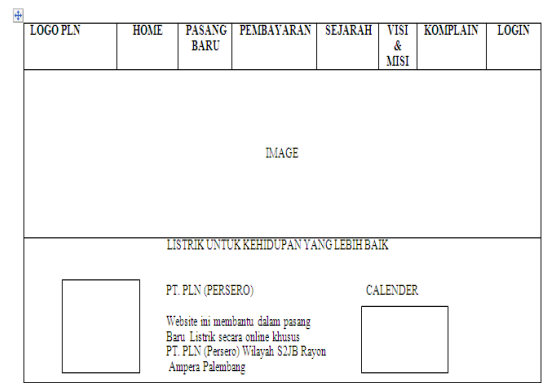
## 2.2 RANCANGAN STRUKTUR MENU

Home adalah bagan yang menggambarkan aliran arus data yang mengalir pada sistem yang akan dirancang secara umum suatu bagan mengundang suatu proses, dimana proses ini menggambarkan hubungan dari

seluruh sistem yang akan dirancang dengan kesatuan luar.

### 1. Rancangan Halaman Utama

Rancangan halaman utama merupakan rancangan yang akan di tampilkan pertama kali pada *website* pasang baru PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.



Gambar 1 Rancangan halaman utama

### 2. Rancangan Halaman Pendaftaran Pasang Baru

Rancangan halaman pendaftaran pasang baru merupakan halaman yang menampilkan formulir pendaftaran pasang baru pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

Gambar 2 Rancangan Halaman Pendaftaran Pasang Baru

3. Rancangan Halaman Pembayaran
- Rancangan halaman Pembayaran menampilkan formulir bukti pembayaran pasang baru listrik.

LOGO PLN	HOME	PASANG BARU	SEJARAH	VISI & MISI	KOMPLAIN	LOGIN
IMAGE						
BUKTI PEMBAYARAN PASANG BARU						
NO. DAFTAR :	<input type="text" value="XXXX"/>					
NO. KTP :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXX"/>					
NAMA LENGKAP :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/>					
FOTO :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/>					<input type="button" value="BROWSE"/>
<input type="button" value="DAFTAR"/> <input type="button" value="RESET"/>						

Gambar 3 Rancangan Halaman Bukti Pembayaran

4. Rancangan Halaman Sejarah
- Rancangan halaman sejarah menampilkan tentang sejarah singkat pln pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

LOGO PLN	HOME	PASANG BARU	SEJARAH	VISI & MISI	KOMPLAIN	LOGIN
IMAGE						
SEJARAH SINGKAT PLN						
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>						

Gambar 4 Rancangan Halaman Sejarah

5. Rancangan Halaman Visi dan Misi
- Rancangan halaman visi dan misi menampilkan tampilan tentang visi dan misi dari PT. PLN pada website PT. PLN

(Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

LOGO PLN	HOME	PASANG BARU	SEJARAH	VISI & MISI	KOMPLAIN	LOGIN
IMAGE						
VISI						
<hr/> <hr/>						
MISI						
<hr/> <hr/>						

Gambar 5 Rancangan Halaman Visi dan Misi

6. Rancangan Halaman Komplain
- Rancangan Halaman komentar merupakan halaman yang menampilkan form komentar bertujuan mengomentari atau komplek ke website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

LOGO PLN	HOME	PASANG BARU	SEJARAH	VISI & MISI	KOMPLAIN	LOGIN
IMAGE						
SILAHKAN ISI KOMENTAR ANDA						
Komentar Anda merupakan Kritik Bagi Kami dan Akan Segera Kami Perbaiki						
NO IDENTITAS :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/>					
EMAIL :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(100)"/>					
KOMPLAIN :	<input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/> <input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/> <input type="text" value="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"/>					
<input type="button" value="kirim"/>						
DAFTAR KOMPLAIN : <a href="mailto:pln@pln.com">pln@pln.com</a>						

Gambar 6 Rancangan Halaman Komplain

7. Rancangan Login Admin
- Rancangan halaman login admin merupakan rancangan untuk menampilkan halaman admin pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

LOGO PLN	HOME	PASANG BARU	SEJARAH	VISI & MISI	KOMPLAIN	LOGIN																												
IMAGE																																		
SILAHKAN ISI USERNAME DAN PASSWORD ANDA																																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">LOGIN ADMIN</td> </tr> <tr> <td>USERNAME:</td> <td colspan="6">XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>PASSWORD:</td> <td colspan="6">XXXXX</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">LOGIN</td> </tr> </table>							LOGIN ADMIN							USERNAME:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						PASSWORD:	XXXXX						LOGIN						
LOGIN ADMIN																																		
USERNAME:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX																																	
PASSWORD:	XXXXX																																	
LOGIN																																		

Gambar 7 Rancangan Halaman Login Admin

### 8. Rancangan Halaman Admin

Rancangan halaman admin adalah halaman yang menampilkan menu-menu admin pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

HOME	DATA PENDAFTAR	DATA KOMPLAIN	KELUAR
Selamat Datang Di Halaman Admin			
IMAGE			

Gambar 8 Rancangan Halaman Admin

### 9. Rancangan Halaman Data Pendaftar

Rancangan halaman data pendaftar adalah halaman yang menampilkan data-data pendaftar pasang baru pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

HOME	DATA PENDAFTAR	DATA KOMPLAIN	KELUAR								
SELAMAT DATANG DI HALAMAN ADMIN											
Data Pendaftaran Pemasangan Listrik Online											
No Daftar	No Identitas	Nama	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Alamat	No Telpn	Alamat Harangan	Dirya	Pembayaran	Tanggal Daftar	Verifikasi
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX

Gambar 9 Rancangan Halaman Data Pendaftar

### 10. Rancangan Halaman Data Komplein

Rancangan halaman data komplein adalah halaman yang menampilkan data komplein pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.

HOME	DATA PENDAFTAR	DATA KOMPLAIN	KELUAR		
SELAMAT DATANG DI HALAMAN ADMIN					
Data Komplein Pemasangan Baru					
No Identitas	Nama	Email	Komplain	Tanggal Simpan	Hapus
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXX

Gambar 10 Rancangan Halaman Komplein

### Implementasi Sistem

Sistem pendaftaran pasang baru akan diterapkan di PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang. Dalam penggunaannya pun sistem pasang baru ini harus diuji terlebih dahulu sebagai proses pembelajaran agar sistem ini berjalan dengan baik. Dengan adanya sistem ini diharapkan membantu PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang dalam proses kegiatan pendaftaran pasang baru, namun

terlebih dahulu diadakan pelatihan dan pemahaman terhadap aplikasi.

### 3. HASIL

Dari penelitian yang penulis lakukan telah dihasilkan sebuah program Sistem Pendaftaran Pasang Baru Secara *Online* Pada PT. PLN (Persero) Wilayah S2JB Rayon Ampera Palembang. Program tersebut terdiri dari beberapa file pendukung yang terakumulasi pada project program. File yang mendukung pada program tersebut adalah:

#### 1. *Form* Menu Utama

*Form* ini adalah *file form* menu utama yang merupakan tampilan menu utama dari program.

#### 2. *Form Input*

*Form* ini merupakan sebuah *form* yang berfungsi untuk memasukkan data yang berupa, data pendaftar pasang baru dan data komplek pengunjung web.

#### 3. *Form Output*

*Form* ini merupakan sebuah *form* yang berfungsi untuk menampilkan data dari penginputan data yang berupa data pendaftar pasang baru dan komplek pengunjung *web* dan bisa langsung di hapus, *edit* dan melihat foto pendaftar.

#### 4. *Form* Pencarian

*Form* Pencarian ini merupakan form yang berfungsi untuk mencari data pendaftar pasang baru secara otomatis

Cara menggunakan Sistem Pendaftaran Pasang Baru yang telah dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan

*MySQL* sehingga dapat mempermudah pelanggan dalam mendaftar pasang baru pada PT. PLN (Persero) Wilayah S2JB Rayon Ampera Palembang.

### 1. Halaman Menu Utama

Halaman menu utama adalah bagian depan *web* yang bisa dilihat oleh pengunjung dan admin untuk menjalankan aplikasi lebih lanjut. Pada halaman ini menampilkan menu login admin, yang berfungsi untuk masuk ke halaman admin dimana admin bisa melihat data-data pendaftar pasang baru dan komplek pengunjung web.



Gambar 1 Halaman Menu Utama

### 2. Halaman Menu Pendaftaran Pasang Baru

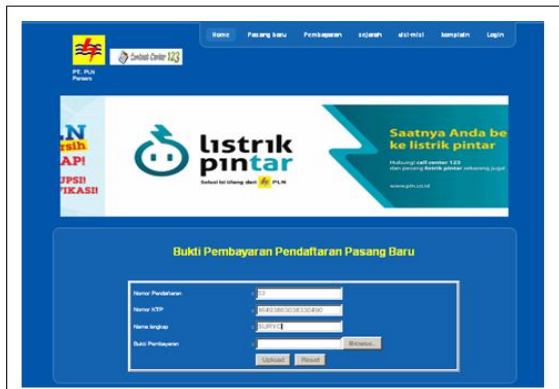
Halaman pendaftaran pasang baru merupakan halaman yang menampilkan formulir pendaftaran pasang baru pada *website* PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.



Gambar 2 Halaman Menu Pendaftaran Pasang Baru

### 3. Halaman Bukti Pembayaran

Halaman bukti pembayaran menampilkan formulir bukti pembayaran pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.



Gambar 4.3 Halaman Bukti Pembayaran

### 4. Halaman Sejarah

Halaman sejarah menampilkan tentang sejarah singkat pln pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang



Gambar 4.4 Halaman sejarah

### 5. Halaman Visi Dan Misi

Halaman visi dan misi menampilkan tampilan tentang visi dan misi dari PT. PLN pada website PT. PLN (Persero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.



Gambar 5 Halaman Visi dan Misi

### 6. Halaman Komplain

Halaman complain atau komentar merupakan halaman yang menampilkan form komplain bertujuan mengomentari atau komplek ke website PT. PLN (Pesero) WS2JB Rayon Ampera Palembang.





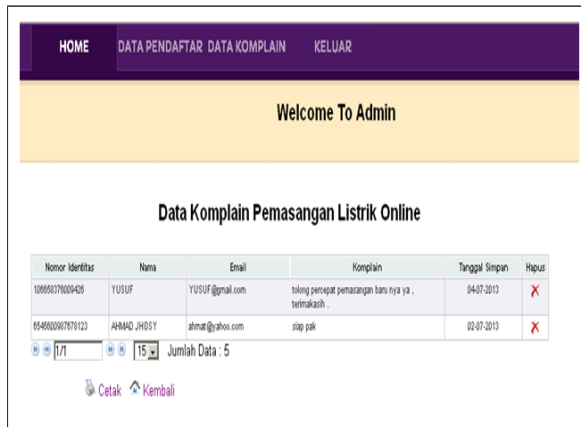
## DAFTAR RUJUKAN

Referensi dari buku:

Sutabri. 2012. Sutabri, Tata 2011, *Analisis*

*Dan Perancangan Sistem*. Andi Offset:

Yogyakarta



Nomor Identitas	Nama	Email	Komplain	Tanggal Simpan	Hapus
1066527000426	YUSUF	YUSUF@gmail.com	tolong percepat pemasangan baru nya ya , terimakasih .	04-07-2013	X
654000097878122	AHMAD JHOSEY	ahmad@yahoo.com	siap pak	02-07-2013	X

Gambar 10 Halaman Komplain Pelanggan

#### 4. SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dan merumuskan pemecahan masalah yang dihadapi oleh PT. PLN (Persero) Wilayah S2JB Rayon Ampera Palembang, maka dapat diambil kesimpulan tugas akhir ini adalah :

1. Penelitian ini telah menghasilkan sebuah Sistem Pendaftaran Pasang Baru Secara *Online* Pada PT. PLN (Persero) Wilayah S2JB Rayon Ampera Palembang dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *Database MySQL*.
2. Dengan adanya aplikasi yang telah dibuat ini, diharapkan dapat membantu dan mempermudah dalam melakukan pendaftaran pasang baru.
3. Aplikasi ini mudah digunakan mengingat sudah tersedianya menu-menu pilihan yang dibutuhkan oleh admin. Dengan program aplikasi ini diharapkan dapat membantu mempercepat proses pendaftaran pasang baru pada PT. PLN (Persero) Wilayah S2JB Rayon Ampera Palembang karna proses pendaftaran dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja secara *online*.