

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau proses menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi Penyaluran Tenaga Kerja pada PT. Radiant Utama Interinsco Tbk Jambi yang dapat dijabarkan, yaitu :

##### **5.1.1 Implementasi Tampilan Input**

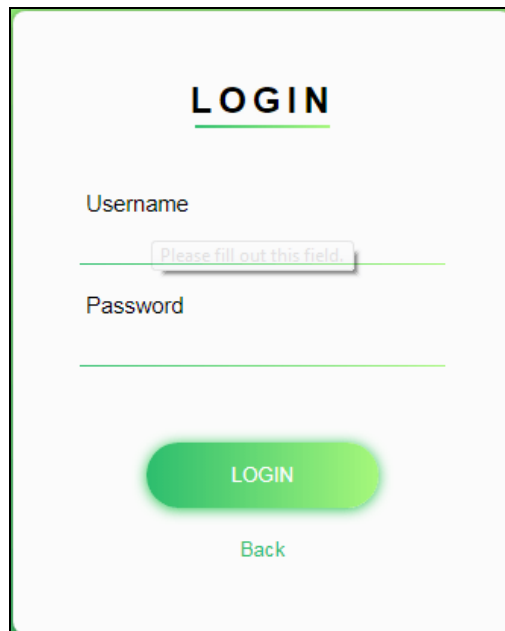
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

###### **A. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin**

Tampilan input khusus aktoorr1 merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan aktoorr1 sebelumnya.

###### **1. Tampilan Form Login**

Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



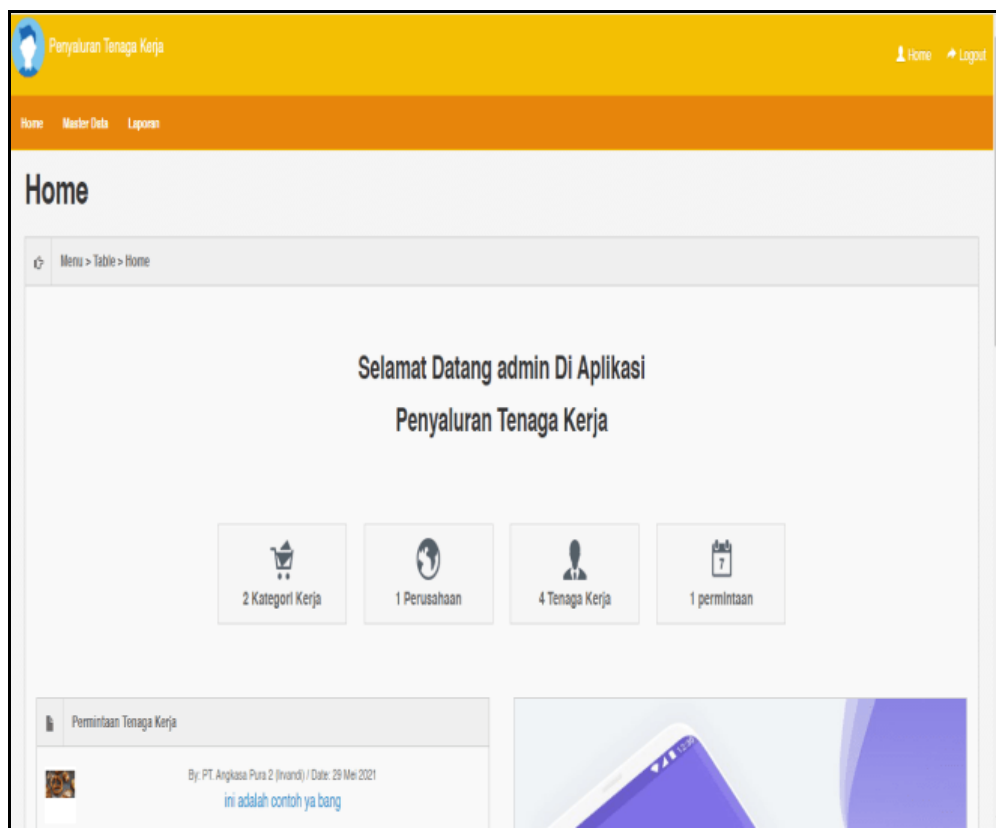
The image shows a login interface with the following elements:

- Header:** The word "LOGIN" is centered at the top, underlined with a green line.
- Username Field:** Labeled "Username", it contains a text input field with a light gray placeholder text "Please fill out this field." and a green underline.
- Password Field:** Labeled "Password", it contains a text input field with a green underline.
- Buttons:** A large, rounded green button labeled "LOGIN" is centered below the password field. Below it is a smaller, green text link labeled "Back".

**Gambar 5.1 Tampilan Login**

2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya.



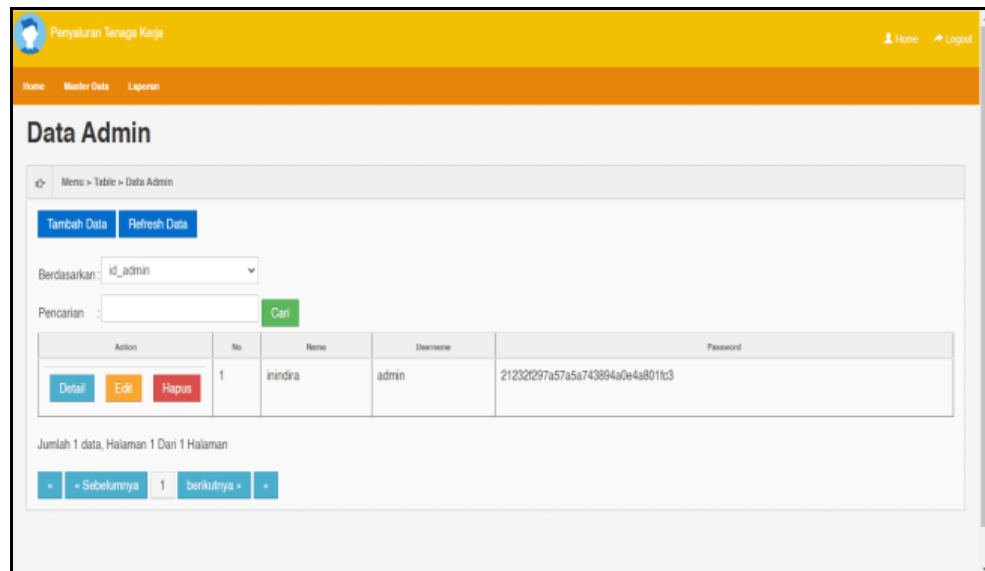
**Gambar 5.2 Tampilan Input Form Menu Utama**

### 3. Tampilan Menu Admin

Tampilan Menu Admin merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

#### a). Tampilan Input Form Menu Admin

Tampilan input form menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :

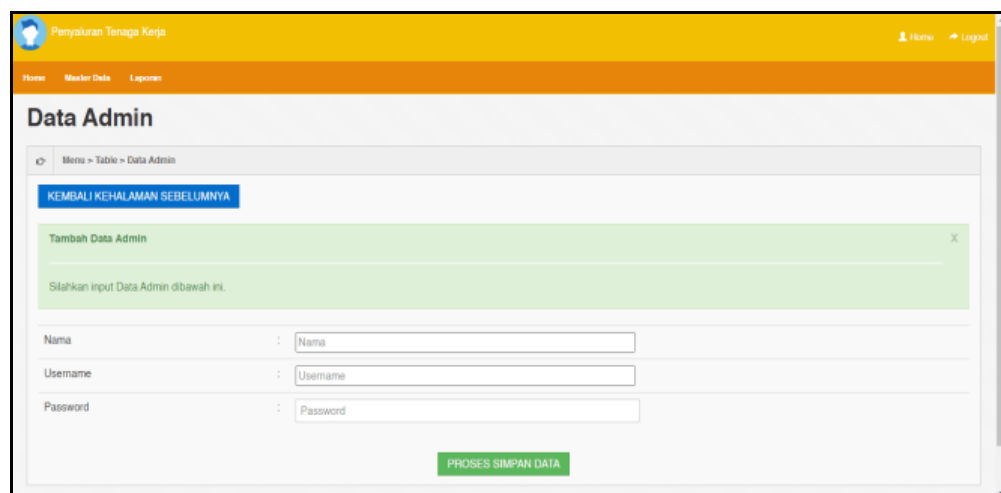


**Gambar 5.3 Tampilan Input Form Menu Admin**

b). Tampilan Input Form Tambah Admin

Tampilan input form Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin.

Berikut merupakan Tampilan Admin :

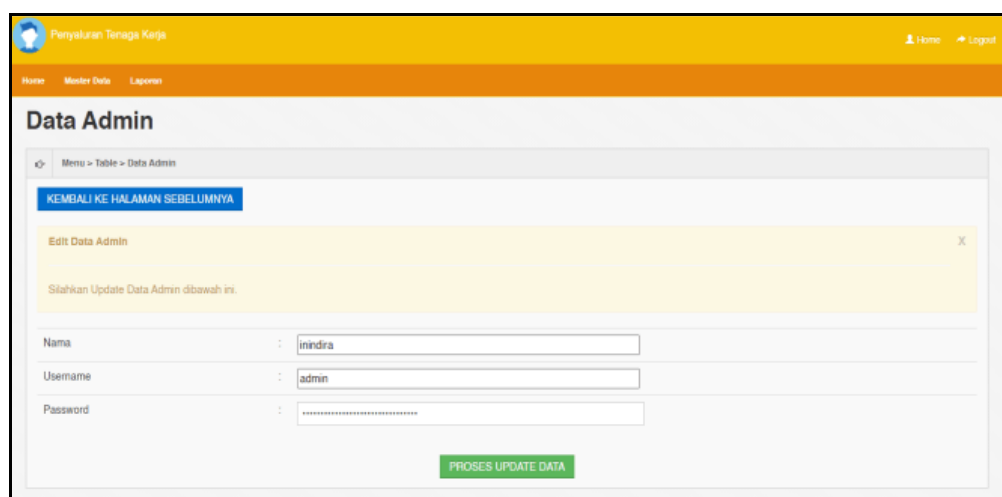


**Gambar 5.4 Tampilan Input Form Tambah Admin**

c). Tampilan Input Form Edit Admin

Tampilan input form Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin.

Berikut merupakan Tampilan Admin :



The screenshot shows a web application interface for editing admin data. The page title is 'Data Admin'. There is a navigation bar at the top with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. Below the title, there is a breadcrumb trail 'Menu > Table > Data Admin' and a blue button 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA'. The main form area is titled 'Edit Data Admin' and contains three input fields: 'Nama' with the value 'indra', 'Username' with the value 'admin', and 'Password' which is masked with dots. A green button 'PROSES UPDATE DATA' is located at the bottom of the form. The page also has a 'Home' and 'Logout' link in the top right corner.

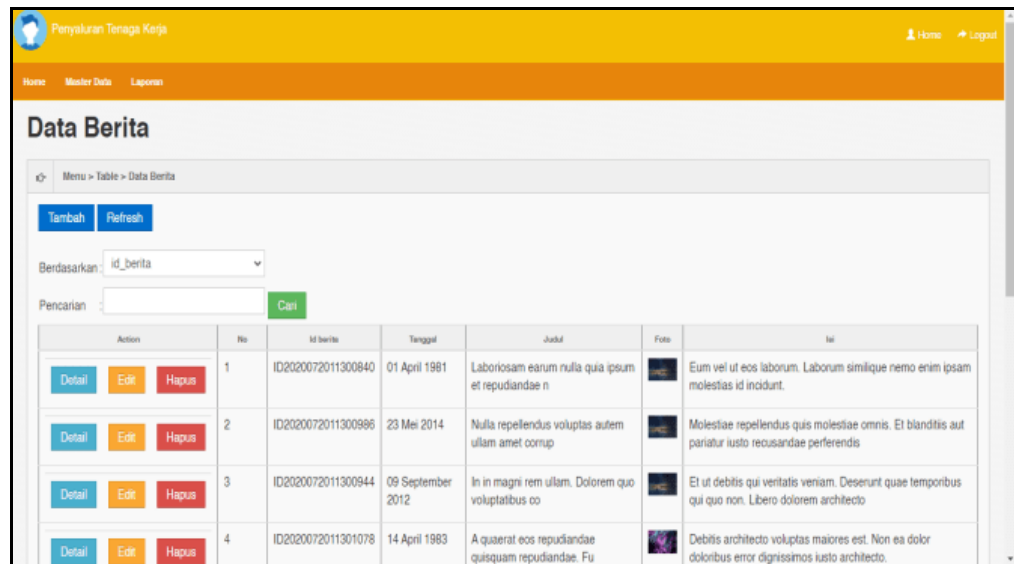
**Gambar 5.5 Tampilan Input Form Edit Admin**

4. Tampilan Menu Berita

Tampilan Menu Berita merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Berita

Tampilan input form menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



**Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Berita**

b). Tampilan Input Form Tambah Berita

Tampilan input form Tambah Berita digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :

**Tambah**

id berita \* : BER20210629080023356

Tanggal : 06/29/2021

Judul : Judul

Foto : Choose File No file chosen

Isi :   
 X Undo Bold Italic Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Link Unlink Source  
 B I S T Styles Format ?

**Gambar 5.7 Tampilan Input Form Tambah Berita**

c). Tampilan Input Form Edit Berita

Tampilan input form Edit Berita digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita.

Berikut merupakan Tampilan Berita :

The screenshot shows a web application interface for editing news data. The page title is 'Data Berita'. There is a navigation bar with 'Home', 'Masuk Data', and 'Laporan'. Below the title, there is a breadcrumb 'Menu > Table > Data Berita' and a blue 'KEMBALI' button. The main form is titled 'Edit' and contains the following fields:

- id berita \***: A text input field containing the value 'ID2020072011300840'.
- Tanggal**: A date input field containing '04/01/1981'.
- Judul**: A text input field containing 'Laboriosam eanum nulla quia ipsa'.
- Foto\***: A file upload field showing a preview of 'gambar1.png' and a 'Choose File' button.

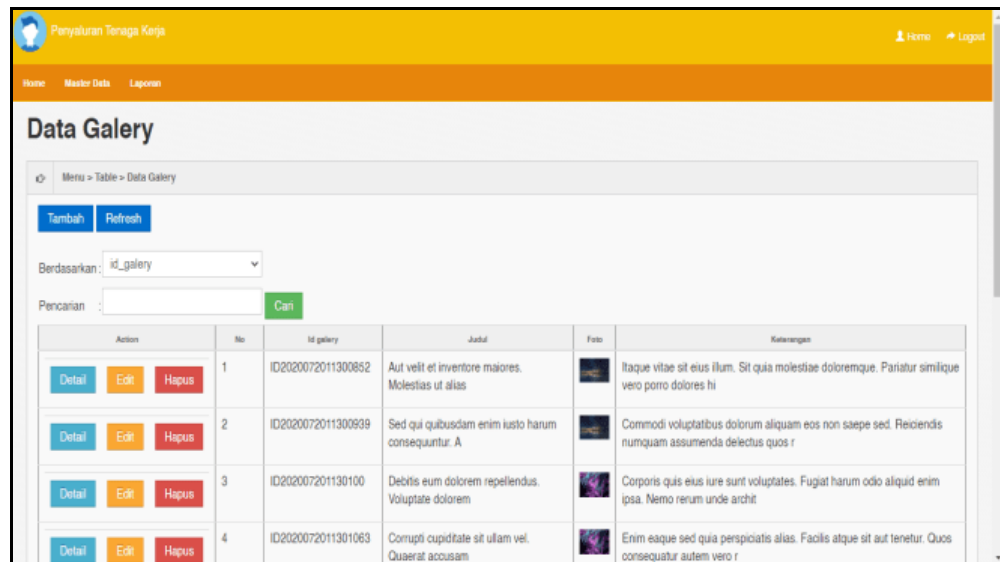
**Gambar 5.8 Tampilan Input Form Edit Berita**

5. Tampilan Menu Galery

Tampilan Menu Galery merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Galery

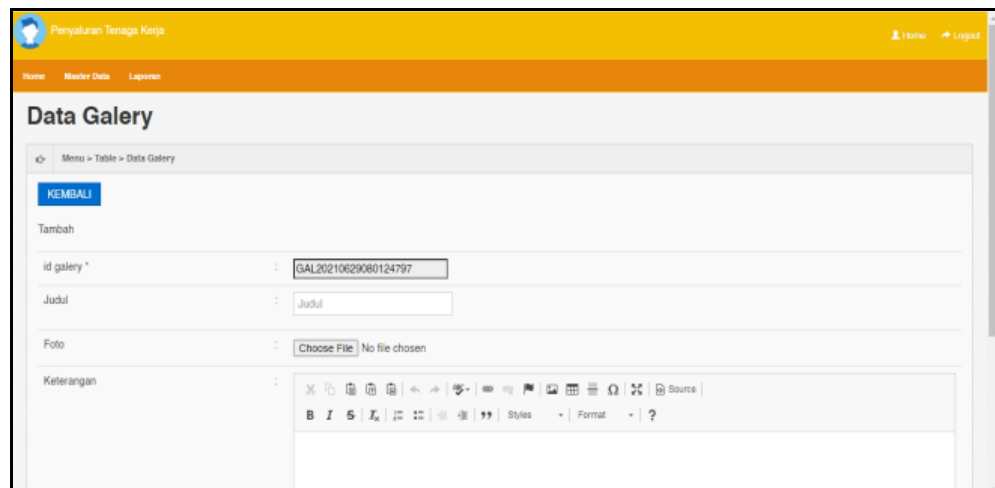
Tampilan input form menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



**Gambar 5.9 Tampilan Input Form Menu Galery**

b). Tampilan Input Form Tambah Galery

Tampilan input form Tambah Galery digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



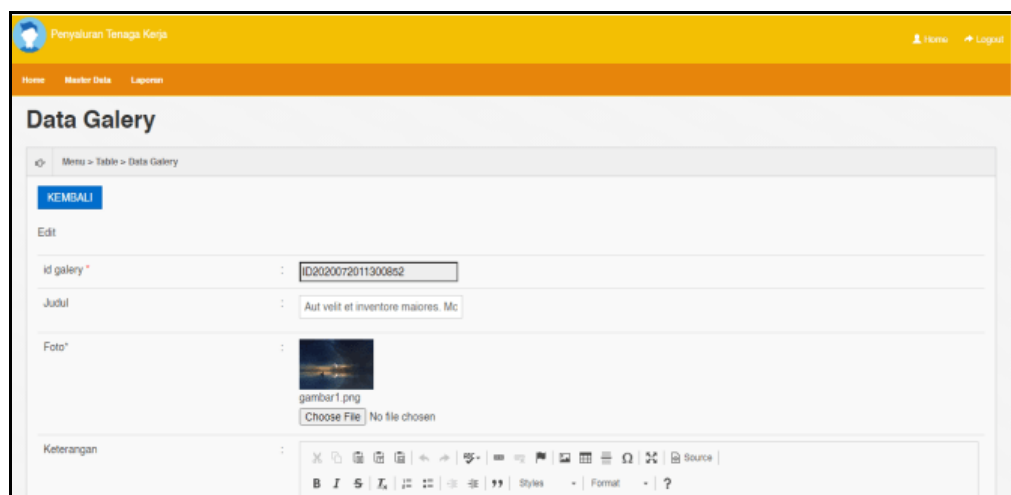
**Gambar 5.10 Tampilan Input Form Tambah Galery**



c). Tampilan Input Form Edit Galery

Tampilan input form Edit Galery digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery.

Berikut merupakan Tampilan Galery :



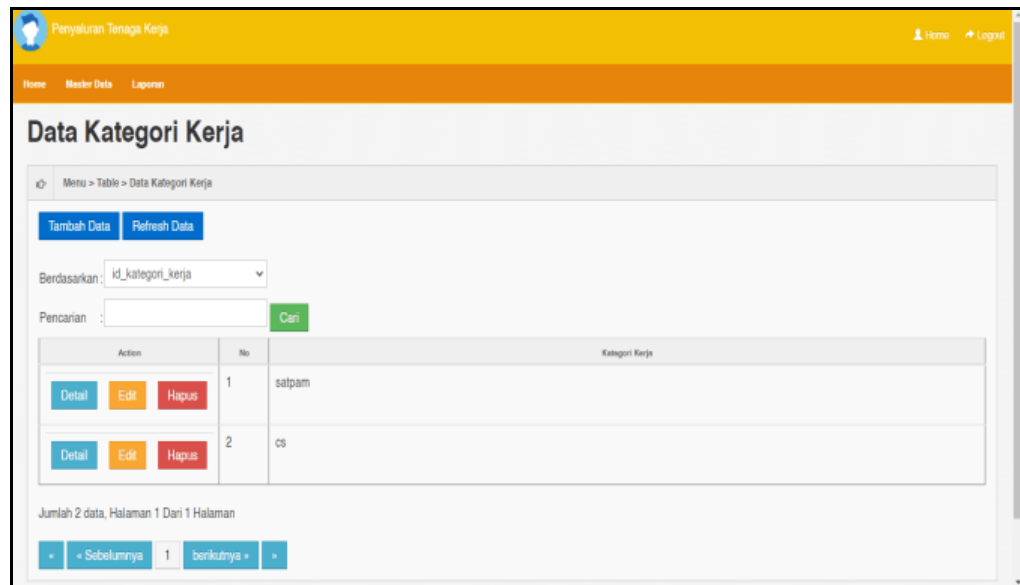
**Gambar 5.11 Tampilan Input Form Edit Galery**

6. Tampilan Menu Kategori kerja

Tampilan Menu Kategori kerja merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Kategori kerja

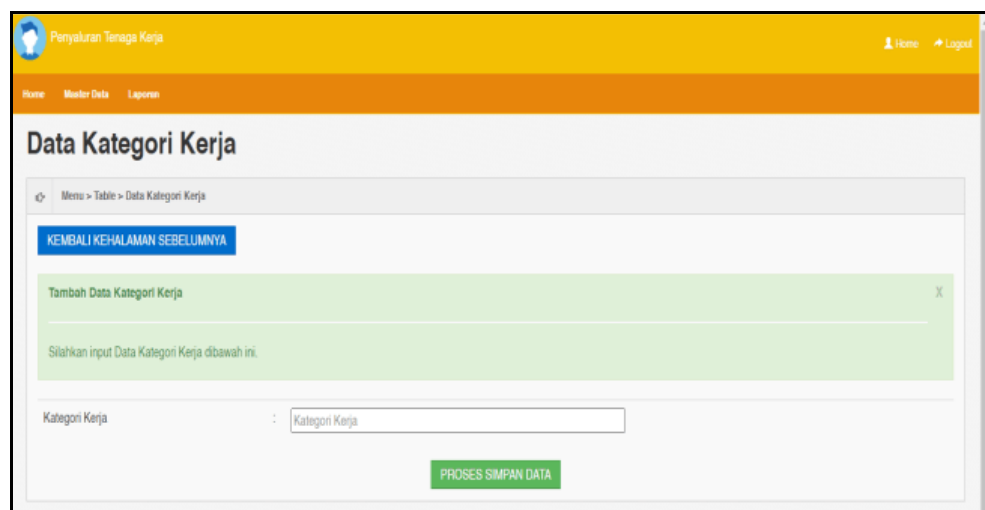
Tampilan input form menu Kategori kerja digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori kerja. Berikut merupakan Tampilan Kategori kerja :



**Gambar 5.12 Tampilan Input Form Menu Kategori kerja**

b). Tampilan Input Form Tambah Kategori kerja

Tampilan input form Tambah Kategori kerja digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori kerja. Berikut merupakan Tampilan Kategori kerja :



**Gambar 5.13 Tampilan Input Form Tambah Kategori kerja**

c). Tampilan Input Form Edit Kategori kerja

Tampilan input form Edit Kategori kerja digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori kerja. Berikut merupakan Tampilan Kategori kerja :

The screenshot shows a web application interface for editing job category data. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan' options. The main content area is titled 'Data Kategori Kerja' and includes a breadcrumb 'Menu > Table > Data Kategori Kerja'. A blue button labeled 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA' is positioned above a yellow header 'Edit Data Kategori Kerja'. Below the header, a message reads 'Silahkan Update Data Kategori Kerja dibawah ini.' The form contains a text input field for 'Kategori Kerja' with the value 'salpam' and a green button labeled 'PROSES UPDATE DATA'.

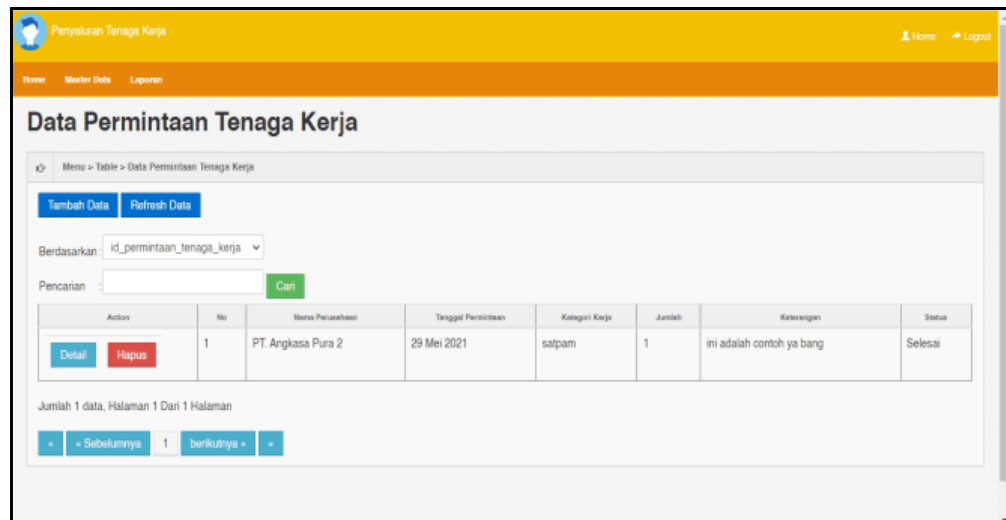
**Gambar 5.14 Tampilan Input Form Edit Kategori kerja**

7. Tampilan Menu Permintaan tenaga kerja

Tampilan Menu Permintaan tenaga kerja merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Permintaan tenaga kerja

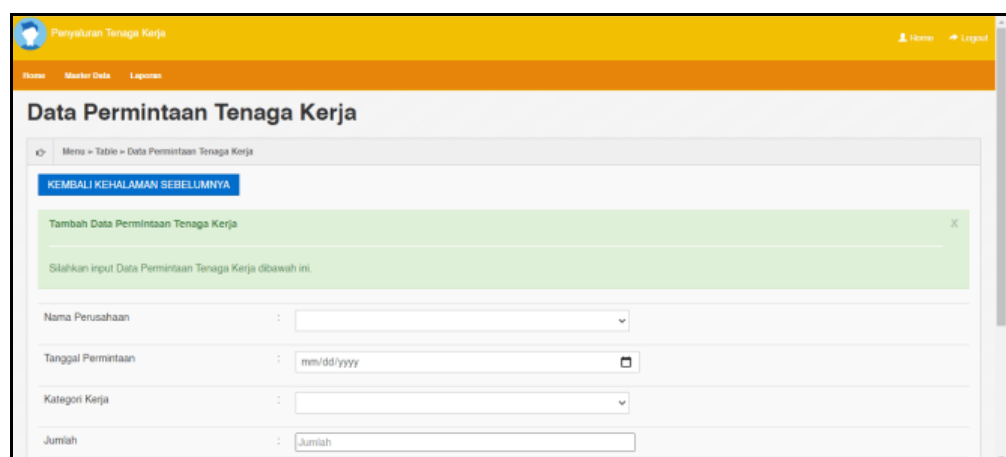
Tampilan input form menu Permintaan tenaga kerja digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Permintaan tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Permintaan tenaga kerja :



**Gambar 5.15 Tampilan Input Form Menu Permintaan tenaga kerja**

b). Tampilan Input Form Tambah Permintaan tenaga kerja

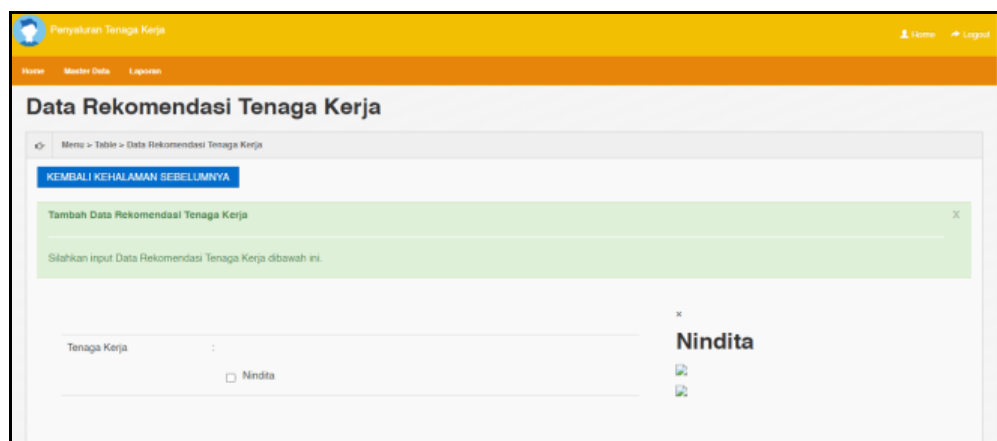
Tampilan input form Tambah Permintaan tenaga kerja digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Permintaan tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Permintaan tenaga kerja :



**Gambar 5.16 Tampilan Input Form Tambah Permintaan tenaga kerja**

c). Tampilan Input Form Edit Permintaan tenaga kerja

Tampilan input form Edit Permintaan tenaga kerja digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Permintaan tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Permintaan tenaga kerja :



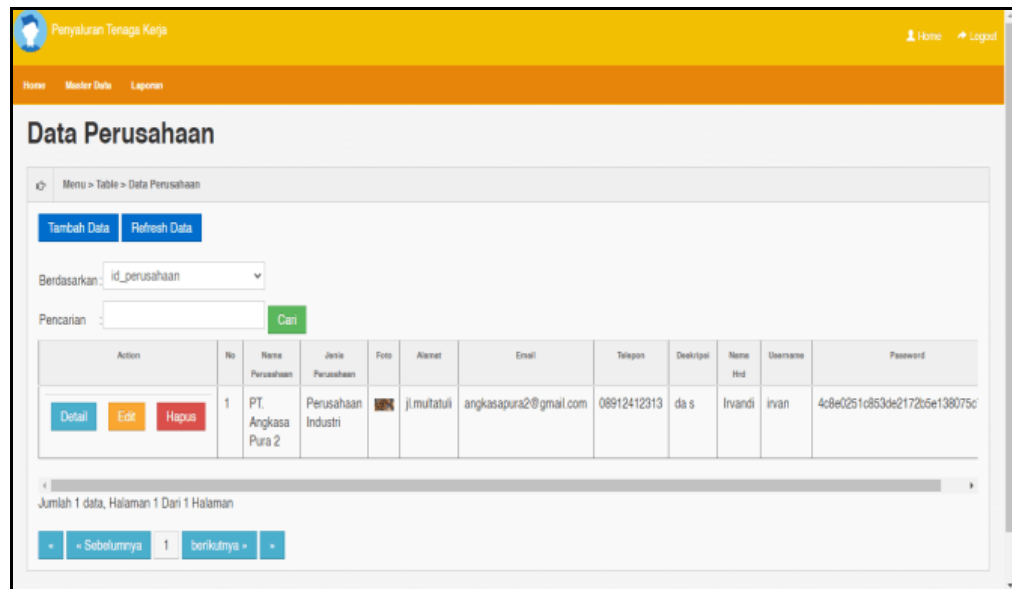
**Gambar 5.17 Tampilan Input Form Edit Permintaan tenaga kerja**

8. Tampilan Menu Perusahaan

Tampilan Menu Perusahaan merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Perusahaan

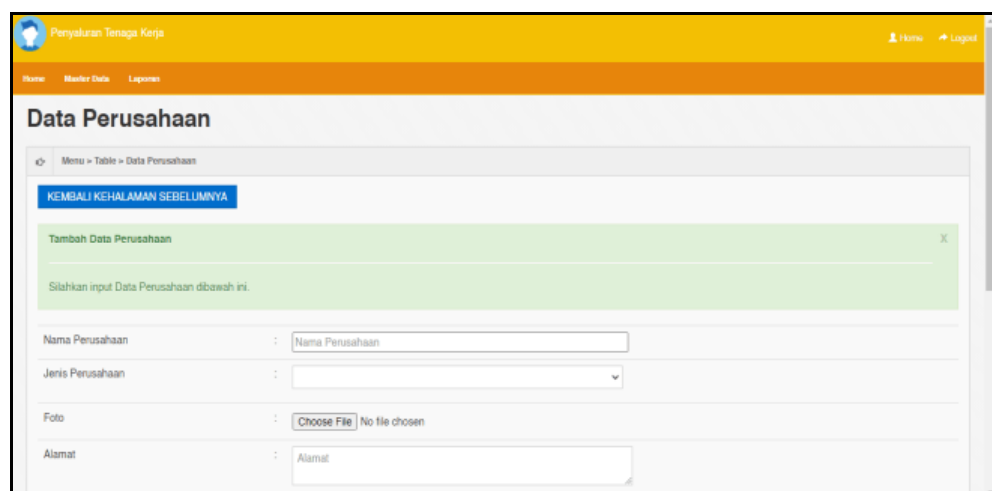
Tampilan input form menu Perusahaan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perusahaan. Berikut merupakan Tampilan Perusahaan :



**Gambar 5.18 Tampilan Input Form Menu Perusahaan**

b). Tampilan Input Form Tambah Perusahaan

Tampilan input form Tambah Perusahaan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perusahaan. Berikut merupakan Tampilan Perusahaan :



**Gambar 5.19 Tampilan Input Form Tambah Perusahaan**

c). Tampilan Input Form Edit Perusahaan

Tampilan input form Edit Perusahaan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perusahaan. Berikut merupakan Tampilan Perusahaan :

The screenshot shows a web application interface for editing company data. The page title is 'Data Perusahaan'. There is a navigation bar at the top with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. A blue button labeled 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA' is located at the top left of the form area. The form itself is titled 'Edit Data Perusahaan' and contains the following fields:

Nama Perusahaan	: PT. Angkasa Pura 2
Jenis Perusahaan	: - Perusahaan Industri -
Foto	: 1622183995-96693-slide_b.png
Alamat	: j.mutahuli

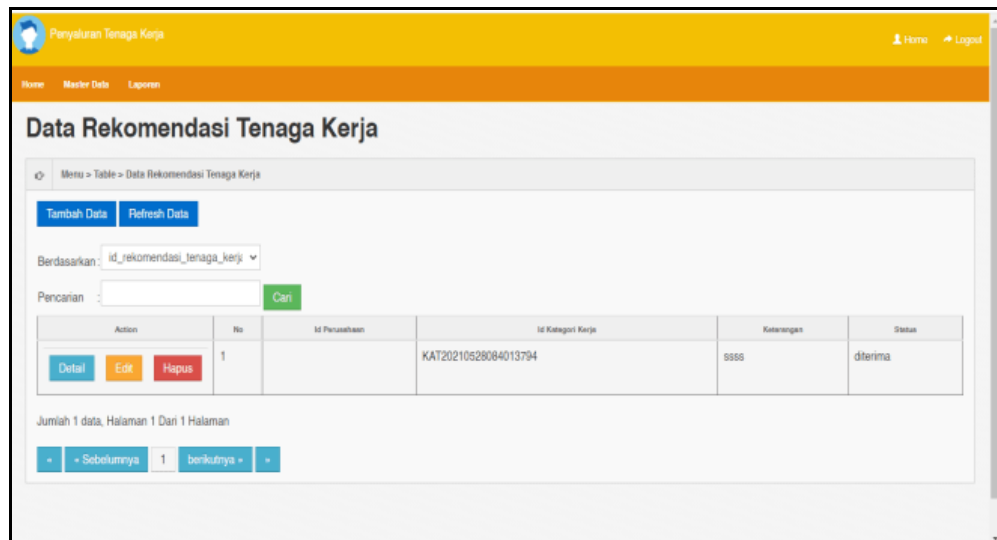
**Gambar 5.20 Tampilan Input Form Edit Perusahaan**

9. Tampilan Menu Rekomendasi tenaga kerja

Tampilan Menu Rekomendasi tenaga kerja merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Rekomendasi tenaga kerja

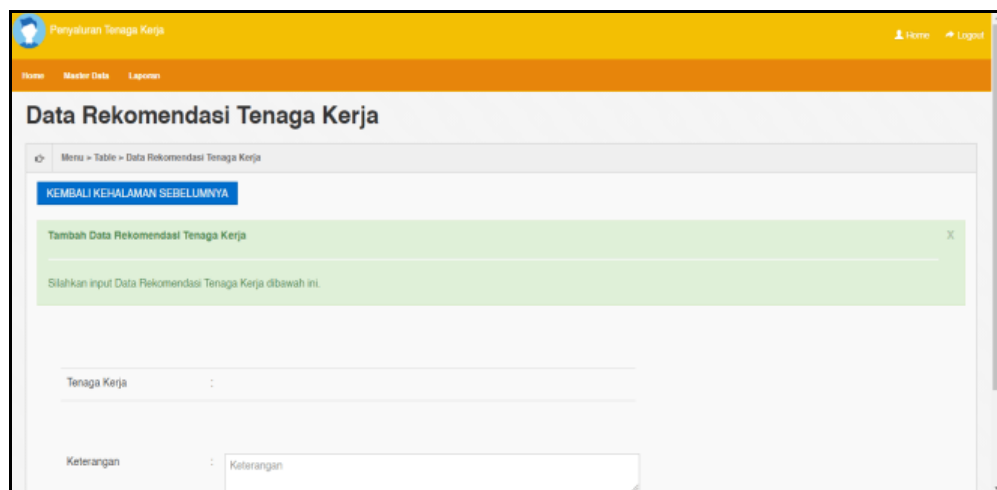
Tampilan input form menu Rekomendasi tenaga kerja digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Rekomendasi tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Rekomendasi tenaga kerja :



**Gambar 5.21** Tampilan Input Form Menu Rekomendasi tenaga kerja

b). Tampilan Input Form Tambah Rekomendasi tenaga kerja

Tampilan input form Tambah Rekomendasi tenaga kerja digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Rekomendasi tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Rekomendasi tenaga kerja :

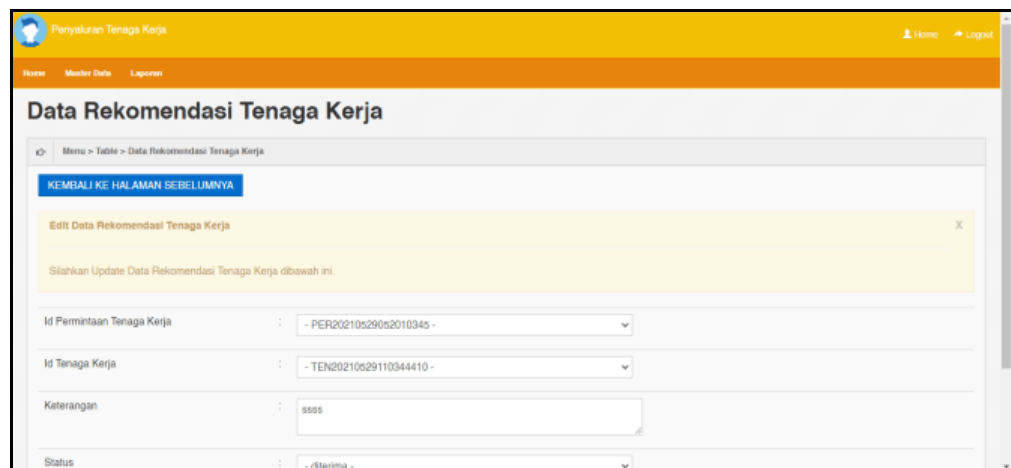


**Gambar 5.22** Tampilan Input Form Tambah Rekomendasi tenaga kerja



c). Tampilan Input Form Edit Rekomendasi tenaga kerja

Tampilan input form Edit Rekomendasi tenaga kerja digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Rekomendasi tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Rekomendasi tenaga kerja :



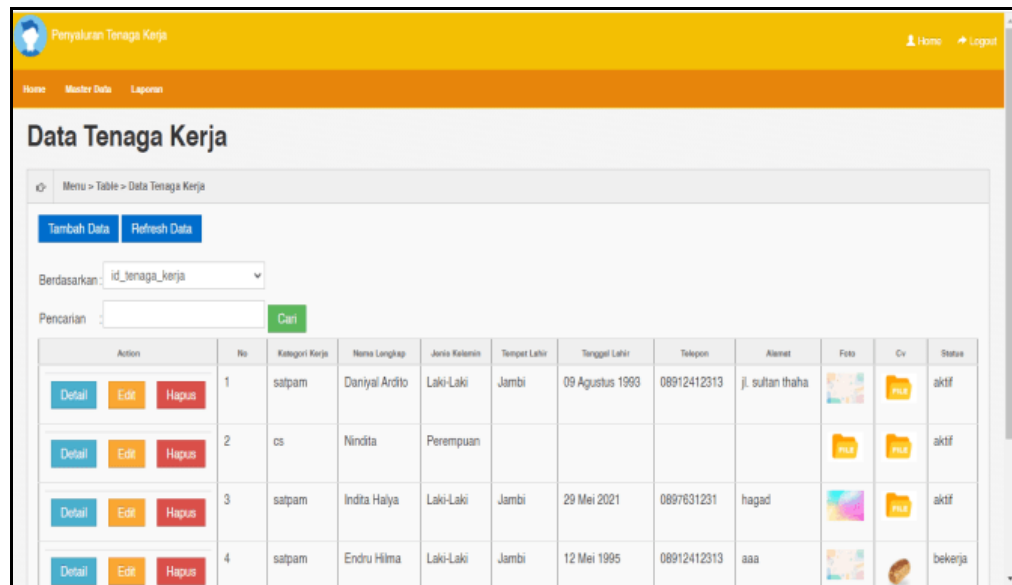
**Gambar 5.23 Tampilan Input Form Edit Rekomendasi tenaga kerja**

10. Tampilan Menu Tenaga kerja

Tampilan Menu Tenaga kerja merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a). Tampilan Input Form Menu Tenaga kerja

Tampilan input form menu Tenaga kerja digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Tenaga kerja :



Penyusunan Tenaga Kerja

Home Master Data Laporan

### Data Tenaga Kerja

Menu > Table > Data Tenaga Kerja

Tambah Data Refresh Data

Berdasarkan: id\_tenaga\_kerja

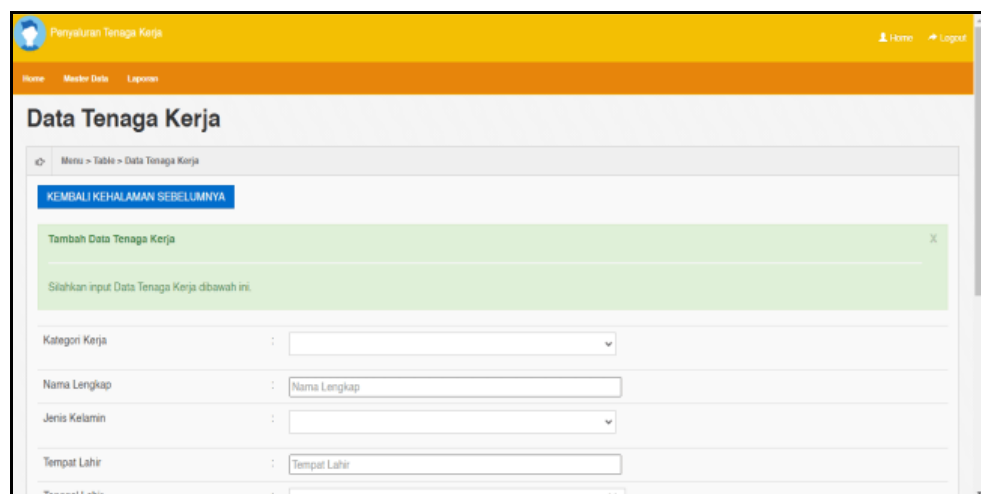
Pencarian:  Cari

Action	No	Kategori Kerja	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Telepon	Alamat	Foto	Cv	Status
Detail Edit Hapus	1	salpam	Daniyal Ardito	Laki-Laki	Jambi	09 Agustus 1993	08912412313	jl. sultan thaha			aktif
Detail Edit Hapus	2	cs	Nindita	Perempuan							aktif
Detail Edit Hapus	3	salpam	Indita Haiya	Laki-Laki	Jambi	29 Mei 2021	0897631231	hagad			aktif
Detail Edit Hapus	4	salpam	Endru Hilma	Laki-Laki	Jambi	12 Mei 1995	08912412313	aaa			bekerja

**Gambar 5.24 Tampilan Input Form Menu Tenaga kerja**

b). Tampilan Input Form Tambah Tenaga kerja

Tampilan input form Tambah Tenaga kerja digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Tenaga kerja :



Penyusunan Tenaga Kerja

Home Master Data Laporan

### Data Tenaga Kerja

Menu > Table > Data Tenaga Kerja

KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA

Tambah Data Tenaga Kerja

Sisihkan input Data Tenaga Kerja dibawah ini.

Kategori Kerja :

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Tempat Lahir :

Tanggal Lahir :

**Gambar 5.25 Tampilan Input Form Tambah Tenaga kerja**

c). Tampilan Input Form Edit Tenaga kerja

Tampilan input form Edit Tenaga kerja digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tenaga kerja. Berikut merupakan Tampilan Tenaga kerja :

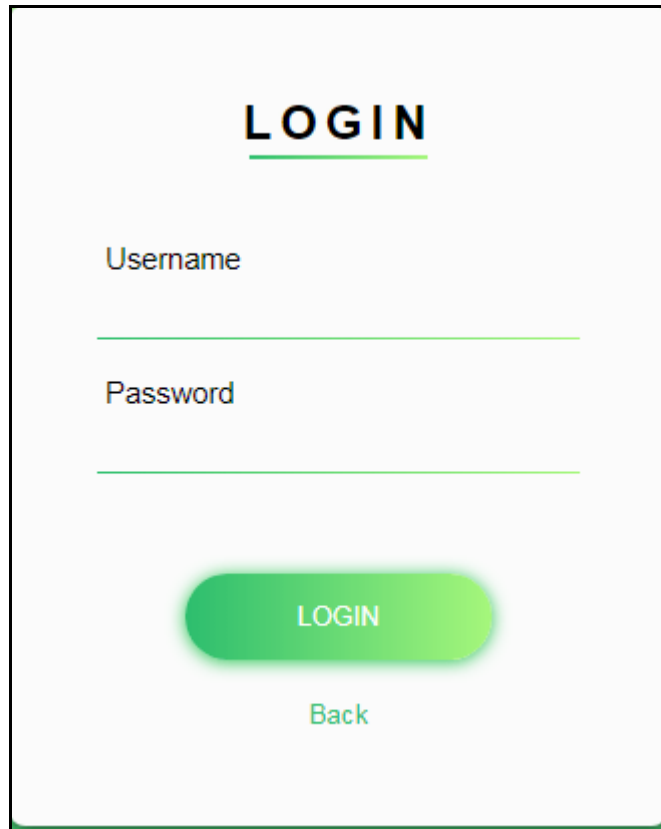
**Gambar 5.26 Tampilan Input Form Edit Tenaga kerja**

B. Implementasi Tampilan Input Khusus Pengunjung Web

Tampilan input khusus pengunjung Web merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan pengunjung Web sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login

Tampilan input form Login digunakan untuk menampilkan data Login. Berikut merupakan Tampilan Login :



The image shows a login form with the following elements:

- LOGIN**: The title of the form, underlined.
- Username**: A text label above a horizontal input field.
- Password**: A text label above a horizontal input field.
- LOGIN**: A large, rounded green button with white text.
- Back**: A smaller, rounded green button with white text, positioned below the main LOGIN button.

**Gambar 5.27 Tampilan Input Form Login**

2. Tampilan Input Form Menu Utama

Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

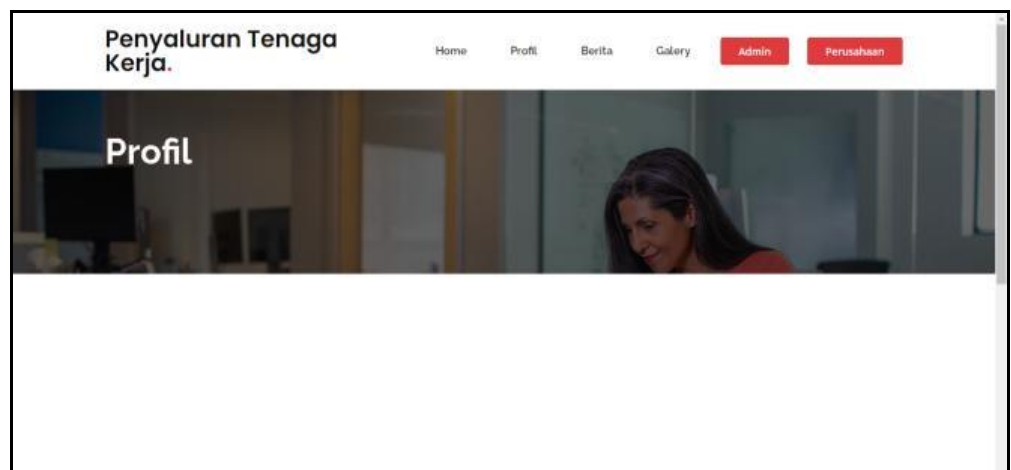


**Gambar 5.28** Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil:

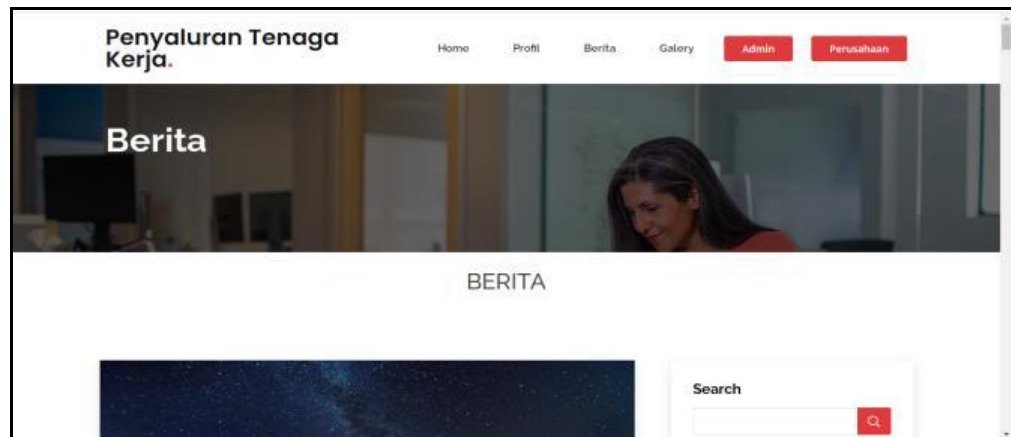


**Gambar 5.29** Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Berita

Tampilan input form Berita digunakan untuk menampilkan data Berita.

Berikut merupakan Tampilan Berita:

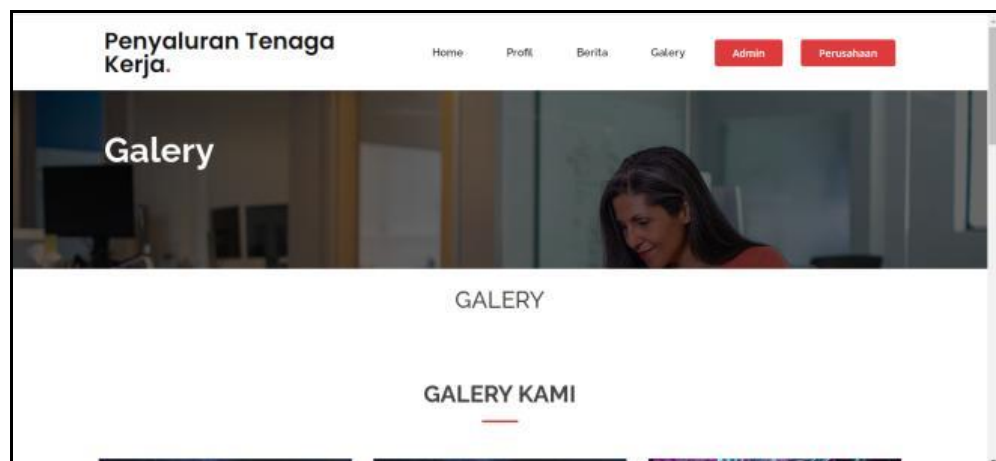


**Gambar 5.30 Tampilan Input Form Berita**

#### 5. Tampilan Input Form Galery

Tampilan input form Galery digunakan untuk menampilkan data Galery.

Berikut merupakan Tampilan Galery:




**Gambar 5.31 Tampilan Input Form Galery**

#### 5.1.2 Implementasi Tampilan Output

Pada sistem ini terdapat beberapa *output* yang akan dihasilkan sesuai dengan data yang telah di *input*.

### 1. Laporan Data Kategori kerja

Laporan data Kategori kerja ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Kategori kerja secara keseluruhan. Adapun laporan Kategori kerja dapat dilihat pada gambar berikut ini :



No	Id Kategori Kerja	Kategori Kerja
1	KAT20210528084013794	saipam
2	KAT20210528084322621	ca

Jambi oke, Selasa 29 Juni 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.32 Laporan Data Kategori kerja**

### 2. Laporan Data Permintaan tenaga kerja

Laporan data Permintaan tenaga kerja ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Permintaan tenaga kerja secara keseluruhan. Adapun laporan Permintaan tenaga kerja dapat dilihat pada gambar berikut ini :



No	Id Permintaan Tenaga Kerja	Id Perusahaan	Tanggal Permintaan	Id Kategori Kerja	Jumlah	Keterangan	Status
1	PER20210529052010345	PER20210528083955610	2021-05-29	KAT20210528084013794	1	Ini adalah contoh ya bang	Selesai

Jambi oke, Selasa 29 Juni 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.33 Laporan Data Permintaan tenaga kerja**

### 3. Laporan Data Perusahaan

Laporan data Perusahaan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Perusahaan secara keseluruhan. Adapun laporan Perusahaan dapat dilihat pada gambar berikut ini :



No	Id Perusahaan	Nama Perusahaan	Jenis Perusahaan	Foto	Alamat	Email	Telepon	Deskripsi	Nama Hrd	Username	Password
1	PER20210528083955610	PT. Angkasa Pura 2	Perusahaan Industri	1622183995-96693-slide_b.png	jl.muktahuli	angkaspura2@gmail.com	08912412313	da s	Inandi	ivan	4c8e0251c853de2172b5e138075c7b3f

Jambi oke, Selasa 29 Juni 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.34 Laporan Data Perusahaan**

## 5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode pengujian *Black Box Testing* yaitu pengujian yang dilakukan hanya untuk mengamati hasil dari eksekusi pada *software*. Pengamatan hasil ini melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak itu sendiri.

### 1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian halaman *Login* dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.



Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login*

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> BERHASIL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. input <i>username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. input <i>username</i> BENAR 2. input <i>password</i> BENAR	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. input <i>username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. input <i>username</i> SALAH 2. input <i>password</i> SALAH	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. Tanpa <i>Username</i> 2. Tanpa <i>password</i>	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik

## 2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian halaman utama dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	1. Tampilkan Halaman Menu utama 2. Cek menu-menu yang ada satu persatu	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada menu	Baik

Menu utama  GAGAL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tampilkan Halaman Menu utama</li> <li>2. Cek menu-menu yang ada satu persatu</li> </ol>	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	------

### 3. Pengujian Halaman Menu Admin

Pengujian halaman Admin dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Admin LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Hapus Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Admin	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

#### 4. Pengujian Halaman Menu Berita

Pengujian halaman Berita dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Berita**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Berita LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Berita GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Berita TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Berita LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Edit Berita GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Berita TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Berita BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Berita	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 5. Pengujian Halaman Menu Galery

Pengujian halaman Galery dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Galery**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Galery BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Galery GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Galery TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik

Edit Galery BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Galery GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Galery TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Galery BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Galery BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Galery	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 6. Pengujian Halaman Menu Kategori kerja

Pengujian halaman Kategori kerja dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori kerja**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Kategori kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Kategori kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Tambah Kategori kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Kategori kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Kategori kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Kategori kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Kategori kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Kategori kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Kategori kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Kategori kerja BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Kategori kerja	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 7. Pengujian Halaman Menu Permintaan tenaga kerja

Pengujian halaman Permintaan tenaga kerja dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Permintaan tenaga kerja**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-------------------	--------------------	---------	----------	--------------------	------------

Tambah Permintaan tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Permintaan tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan ”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Permintaan tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Permintaan tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Permintaan tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Permintaan tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Permintaan tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Permintaan tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Permintaan tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Permintaan tenaga kerja BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Permintaan tenaga kerja	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 8. Pengujian Halaman Menu Perusahaan

Pengujian halaman Perusahaan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Perusahaan

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Perusahaan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Perusahaan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Perusahaan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Perusahaan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Perusahaan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Perusahaan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Perusahaan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Perusahaan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Perusahaan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Perusahaan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Perusahaan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 9. Pengujian Halaman Menu Rekomendasi tenaga kerja



Pengujian halaman Rekomendasi tenaga kerja dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Rekomendasi tenaga kerja**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Rekomendasi tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Rekomendasi tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Rekomendasi tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Rekomendasi tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Rekomendasi tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Rekomendasi tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Rekomendasi tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Rekomendasi tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Rekomendasi tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Hapus Rekomendasi tenaga kerja BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Rekomendasi tenaga kerja	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------------------	------------------------------------------	------

## 10. Pengujian Halaman Menu Tenaga kerja

Pengujian halaman Tenaga kerja dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Tenaga kerja**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan ”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Tenaga kerja LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Tenaga kerja GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Edit data Tenaga kerja TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Hapus Tenaga kerja BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Tenaga kerja BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Tenaga kerja	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 11. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan semua laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Laporan**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Kategori kerja	Klik tombol Kategori kerja pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Kategori kerja</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Kategori kerja	Laporan Kategori kerja	Baik
Laporan Permintaan tenaga kerja	Klik tombol Permintaan tenaga kerja pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Permintaan tenaga kerja</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Permintaan tenaga kerja	Laporan Permintaan tenaga kerja	Baik
Laporan Perusahaan	Klik tombol Perusahaan pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Perusahaan</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Laporan Perusahaan	Laporan Perusahaan	Baik

### 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada PT. Radiant Utama Interinsco Tbk Jambi, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penyaluran Tenaga Kerja pada PT. Radiant Utama Interinsco Tbk Jambi, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Berita, Galery, Kategori kerja, Permintaan tenaga kerja, Perusahaan, Rekomendasi tenaga kerja, Tenaga kerja.
  - c. Sistem mampu mencetak laporan Kategori kerja, permintaan tenaga kerja, perusahaan dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diinputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.
2. Kekurangan program
  - a. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help/Petunjuk* aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.

- b. Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut