

## BAB V

### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

#### 5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi adalah kegiatan dimana petampilan diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini dilakukan pengkodean program dengan menggunakan *Dreamweaver* dan database *MySQL*.

##### 5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Kependudukan pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

##### 1. Laporan Data Penduduk

Tampilan *output* laporan data Penduduk ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penduduk pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penduduk.

No	Nomor KK	Nomor NIK	Nama Lengkap	Tempat/Lahir	Jenis Kelamin	Pendidikan	Agama	Umur	Status	Tempat Tinggal	Tempat Kerja	Profesi	Religius	Alamat	Alamat Desa	Alamat Kecamatan	Alamat Kabupaten	Alamat Provinsi	Alamat Negara	
1	PE001	187101050770061	Agustin	Jambi	1975-07-21	laki-laki	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor A						
2	PE002	187101010280061	Adrianawati	Batu Raja	1968-02-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor A						
3	PE003	187101090050061	Anna Feni Dufala	Jambi	2000-03-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						
4	PE004	187101040037031	Anggi Delta	Jambi	2007-03-24	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
5	PE005	187107010021031	Anggela	Jambi	1981-01-21	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor A						
6	PE006	187107080970031	Angela	Jambi	1979-08-18	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
7	PE007	187107080110041	Ari Nofa	Jambi	2001-03-08	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor A						
8	PE008	187107040614002	Arif Nur Hafidha	Jambi	2014-08-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
9	PE009	187107040780021	Arlayanto	Jambi	1985-07-24	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						
10	PE010	187107010084011	Atika	Palembang	1989-06-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
11	PE011	18710701100021	Ayu Nur Hafidha	Jambi	2005-11-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
12	PE012	18710701110002	Ayu Nur Hafidha	Jambi	2019-11-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						
13	PE013	187107040110002	Ayu Nur Hafidha	Jambi	2017-04-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						
14	PE014	18710706040002	Bayu	Jambi	1989-06-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						
15	PE015	8708078	Bayu	Jambi	2002-07-20	perempuan	agama	21	4	Jambi	Jambi	Jambi	Islam	Kantor B						
16	PE016	000000000000000000	Bayu Nur Hafidha	Jambi	1999-05-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor B						
17	PE017	1231	Bayu	Jambi	2002-03-20	perempuan	agama	21	4	Jambi	Jambi	Jambi	Islam	Kantor O						
18	PE018	1000000000000000000000	Bayu Nur Hafidha	Jambi	2002-03-20	perempuan	D. Agama Islam	21	-	Kantor Desa Baru	Kantor Desa Baru	Jambi	Islam	Kantor O						

**Gambar 5.1** Laporan Data Penduduk

## 2. Laporan Data Pendatang baru

Tampilan *output* laporan data Pendatang baru ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pendatang baru pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pendatang baru.

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin																	
LAPORAN KENGAN																	
Tj. Lamin, Kec. Pamenang Bar., Kabupaten Merangin, Jambi 37352																	
No	Idi data pendatang baru	tanggal	nomor kartu keluarga	nik pemohon	alasan	nama lengkap	tempat lahir	tanggal lahir	jenis kelamin	alamat	rt	rw	desa	kecamatan	kabupaten	provinsi	agama
1	KEN2022022	21 Februari 2022	1571072104100023	157107060690222	<p>Pindah Rumah</p>	Suhadi	Jambi	06 Juni 1969	laki-laki	Jl. R.M.Nur Admadiorata	12	-	Telanai Pura	Telanai Pura	Kota Jambi	Jambi	Islam
2	KEN2022022	21 Februari 2022	1571071911140029	1571072407850021	<p>Pindah Rumah</p>	Hidayanto	Jambi	24 Juli 1985	laki-laki	Jl. Lawet IV	13	-	Kebun Handil	Kota Baru	Kota Jambi	Jambi	Islam
3	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100052	1571072104100050	<p>pindah rumah</p>	aji pangestu	Rantau makmur	18 Januari 2000	laki-laki	sk 7 lamongan	08	05	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	Jambi	Islam
4	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100002	1571011507720061	<p>kak baru</p>	aji prianto	Rantau Makmur	09 November 1999	laki-laki	sk 12 Rantau makmur	07	09	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	Jambi	Islam
5	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100042	1571070101810381	<p>kak baru</p>	Habib Dianto	Rantau makmur	04 Desember 1987	laki-laki	sk 12 Rantau makmur	09	08	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	Jambi	Islam
6	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100012	1571011507720021	<p>pekerjaan</p>	toni	rantau makmur	03 Februari 1287	laki-laki	sk 7 lamongan	011	09	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	Jambi	Islam
7	KEN2022022	21 Februari 2022	1571072104100023	157107060690222	<p>Pindah Rumah</p>	Suhadi	Jambi	06 Juni 1969	laki-laki	Jl. R.M.Nur Admadiorata	12	-	Telanai Pura	Telanai Pura	Kota Jambi	Jambi	Islam

**Gambar 5.2 Laporan Data Pendatang baru**

## 3. Laporan Data Perpindahan

Tampilan *output* laporan data Perpindahan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Perpindahan pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Perpindahan.

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin														
LAPORAN PERPINDAHAN														
Tj. Lamin, Kec. Pamenang Bar., Kabupaten Merangin, Jambi 37352														
No	Idi data perpindahan	tanggal	nomor kartu keluarga	nik pemohon	alasan pindah	alamat tujuan pindah	rt tujuan pindah	rw tujuan pindah	desa tujuan pindah	kode pos tujuan pindah	no telepon tujuan pindah	kecamatan tujuan		
1	PER001	2022-02-17	1571011312070019	1571016102680061	Ikut Suami	Jl. Narto	18	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru		
2	PER002	2022-02-18	1571071911140029	1571072407850021	Pindah Rumah	Jl. Kopal Umar	21	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru		
3	PER001	2022-02-17	1571011312070019	1571016102680061	Ikut Suami	Jl. Narto	18	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru		
4	PER002	2022-02-18	1571071911140029	1571072407850021	Pindah Rumah	Jl. Kopal Umar	21	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru		

kecamatan kumpeh ulu, Senin 19 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.3 Laporan Data Perpindahan**

## 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

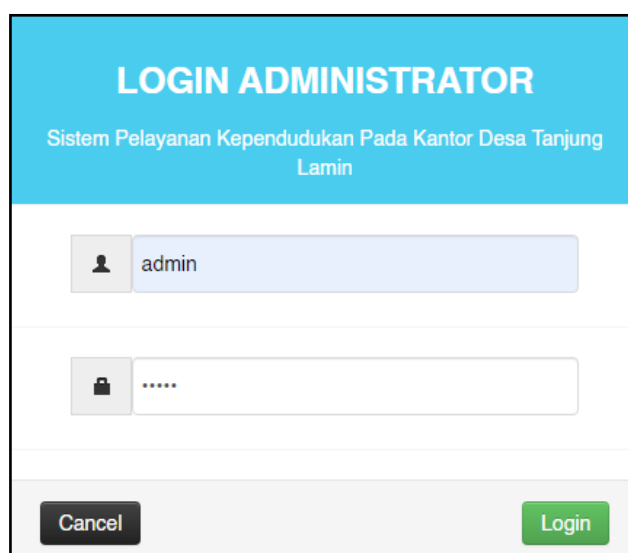
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

### 5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

Tampilan *Input* khusus Admin merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Admin 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.

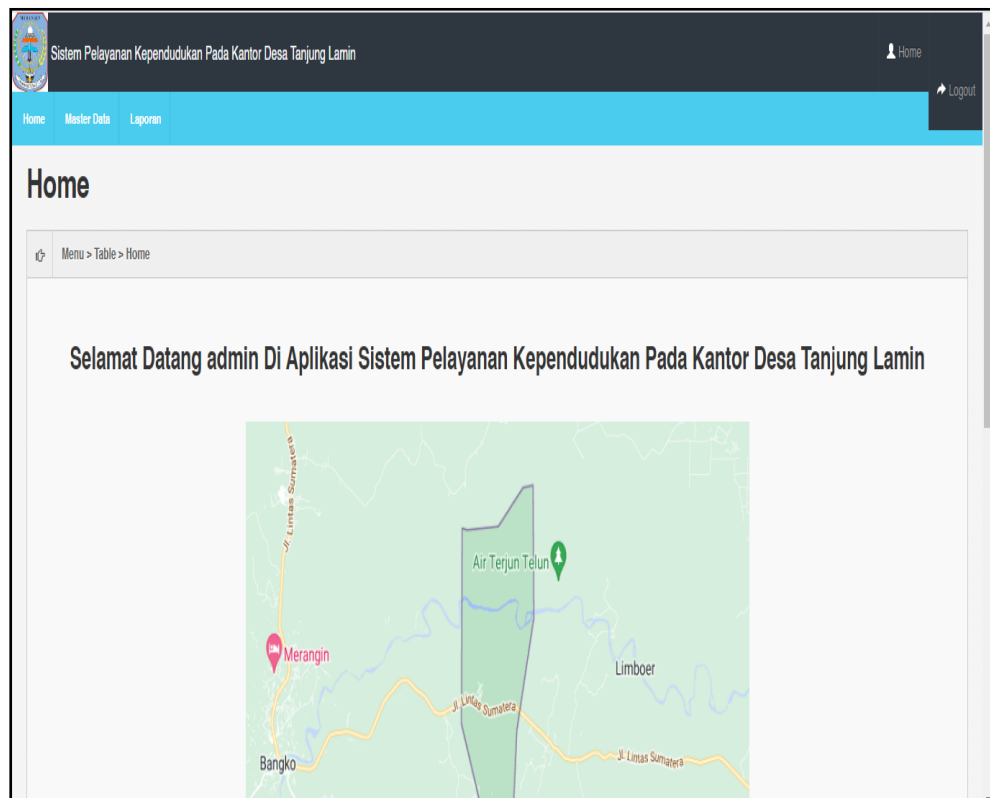


The image shows a login form for an administrator. The form is titled "LOGIN ADMINISTRATOR" and is part of a system for population services at the Tanjung Lamin village office. It features two input fields: one for the username, which is currently set to "admin", and one for the password, which is masked with dots. At the bottom of the form, there are two buttons: "Cancel" and "Login".

Gambar 5.4 Tampilan *Login*

## 2. Tampilan Menu Utama

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 harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya.



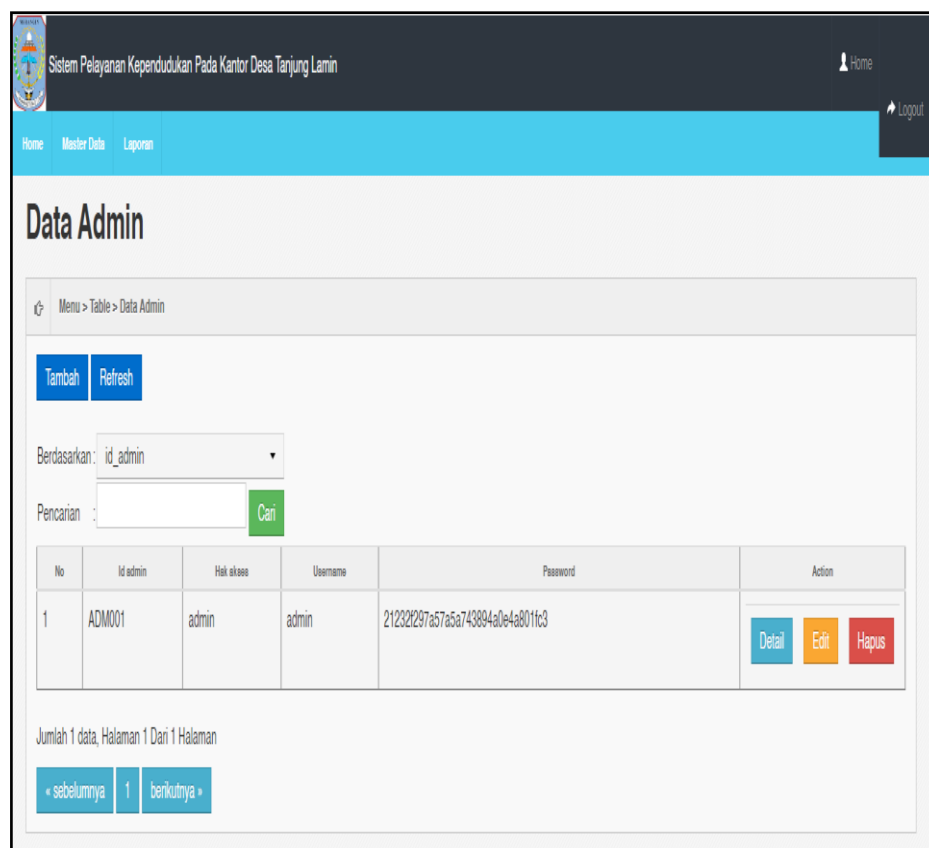
**Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Menu Utama**

## 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

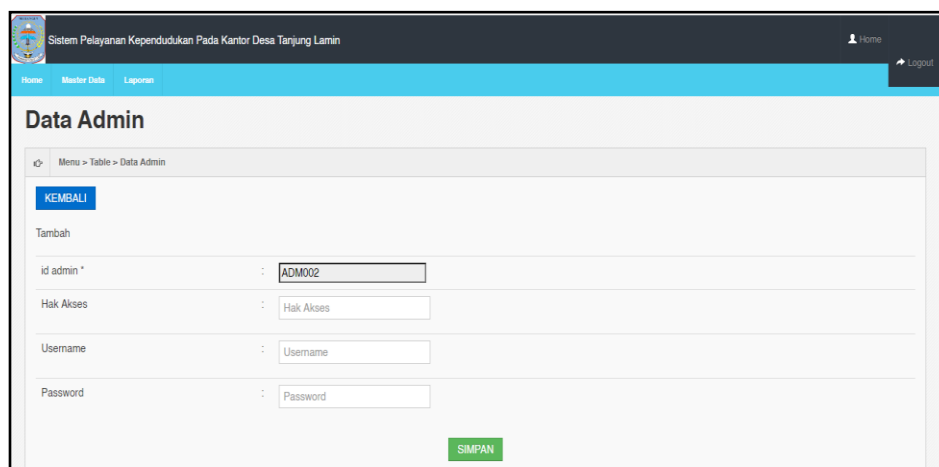
Tampilan *Input Form* menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



**Gambar 5.6 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 :

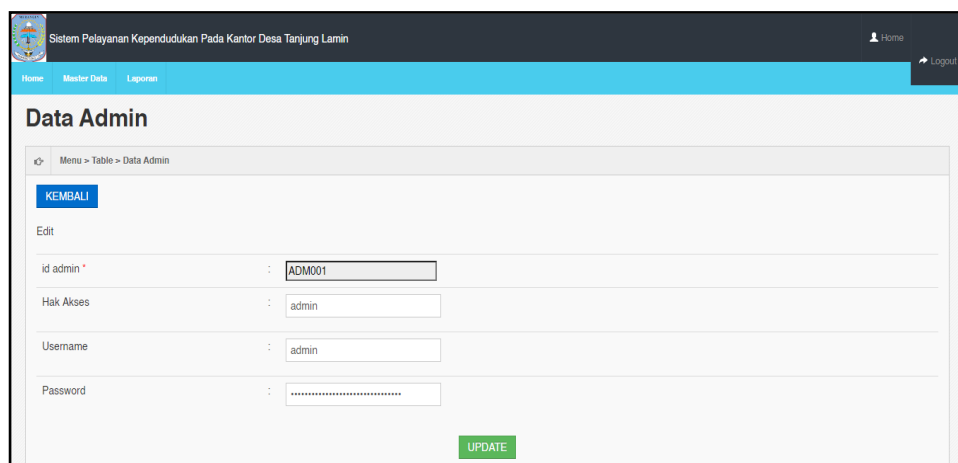


The screenshot shows a web application interface for 'Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin'. The page title is 'Data Admin'. A navigation bar at the top includes 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. A breadcrumb trail reads 'Menu > Table > Data Admin'. A blue 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. The form is titled 'Tambah' and contains four input fields: 'id admin \*' with the value 'ADM002', 'Hak Akses' with the value 'Hak Akses', 'Username' with the value 'Username', and 'Password' with the value 'Password'. A green 'SIMPAN' button is positioned at the bottom right of the form.

**Gambar 5.7** 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 the same web application interface as Gambar 5.7, but the form is titled 'Edit'. The breadcrumb trail is 'Menu > Table > Data Admin'. A blue 'KEMBALI' button is at the top left. The form contains four input fields: 'id admin \*' with the value 'ADM001', 'Hak Akses' with the value 'admin', 'Username' with the value 'admin', and 'Password' with a masked value represented by dots. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

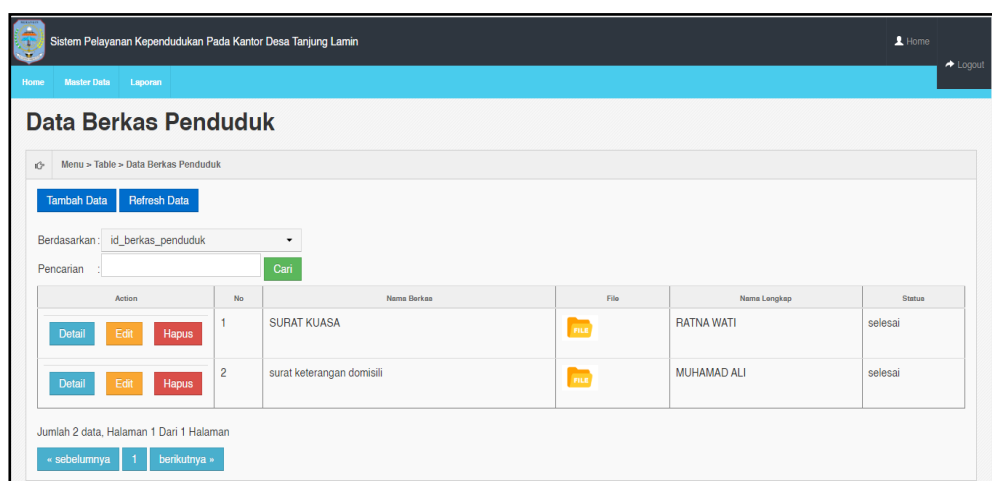
**Gambar 5.8** Tampilan *Input Form* Edit Admin

#### 4. Tampilan Menu Berkas Penduduk

Tampilan Menu Berkas Penduduk 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 Berkas Penduduk

Tampilan *Input Form* menu Berkas Penduduk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berkas Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Berkas Penduduk :



The screenshot displays the 'Data Berkas Penduduk' interface. At the top, there are navigation links for 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. Below the title, there are buttons for 'Tambah Data' and 'Refresh Data'. A search section includes a dropdown menu set to 'id\_berkas\_penduduk' and a search button labeled 'Cari'. The main data is presented in a table with the following structure:

Action	No	Nama Berkas	File	Nama Lengkap	Status
Detail Edit Hapus	1	SURAT KUASA	FILE	RATNA WATI	selesai
Detail Edit Hapus	2	surat keterangan domisili	FILE	MUHAMAD ALI	selesai

Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons: '< sebelumnya', '1', and 'berikutnya >'.

**Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Menu Berkas Penduduk**

##### b. Tampilan *Input Form* Tambah Berkas Penduduk

Tampilan *Input Form* Tambah Berkas Penduduk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berkas Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Berkas Penduduk :

The screenshot shows a web application interface for adding a new resident file. The page title is 'Data Berkas Penduduk'. A breadcrumb trail indicates the path: 'Menu > Table > Data Berkas Penduduk'. A blue button labeled 'KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA' is visible. A green notification box contains the text 'Tambah Data Berkas Penduduk' and 'Silahkan input Data Berkas Penduduk dibawah ini.' The form includes three input fields: 'Nama Berkas' with a text input field containing 'Nama Berkas', 'File' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen', and 'Nama Lengkap' with a dropdown menu. A green 'PROSES SIMPAN DATA' button is located at the bottom right of the form area.

**Gambar 5.10** Tampilan *Input Form* Tambah Berkas Penduduk

c. Tampilan *Input Form* Edit Berkas Penduduk

Tampilan *Input Form* Edit Berkas Penduduk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berkas Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Berkas Penduduk :

The screenshot shows a web application interface for editing an existing resident file. The page title is 'Data Berkas Penduduk'. A breadcrumb trail indicates the path: 'Menu > Table > Data Berkas Penduduk'. A blue button labeled 'KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA' is visible. A yellow notification box contains the text 'Edit Data Berkas Penduduk' and 'Silahkan Update Data Berkas Penduduk dibawah ini.' The form includes four input fields: 'Nama Berkas' with a text input field containing 'SURAT KUASA', 'File' with a 'FILE' button, a 'Choose File' button, and the text 'No file chosen', 'Nama Lengkap' with a dropdown menu containing '- RATNA WATI -', and 'status' with a dropdown menu containing '- selesai -'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form area.

**Gambar 5.11** Tampilan *Input Form* Edit Berkas Penduduk



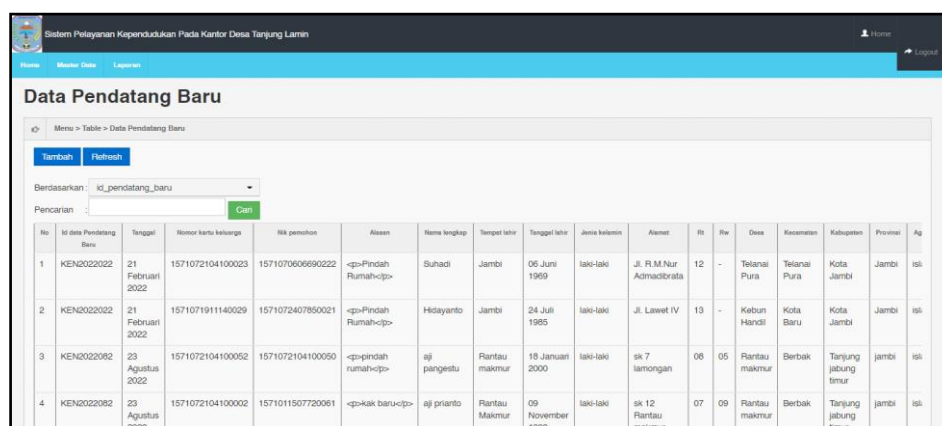
## 5. Tampilan Menu Pendatang baru

Tampilan Menu Pendatang baru 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 Pendatang baru

Tampilan *Input Form* menu Pendatang baru digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pendatang baru.

Berikut merupakan Tampilan Pendatang baru :



No	Id data Pendatang Baru	Tanggal	Nomor kartu keluarga	Nik pemohon	Alasan	Nama lengkap	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	Alamat	Rt	Rw	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Provinsi	Ag
1	KEN2022022	21 Februari 2022	1571072104100023	157107060690222	<p>Pindah Rumah</p>	Suhadi	Jambi	06 Juni 1969	laki-laki	Jl. R.M Nur Admasidrata	12	-	Telana Pura	Telana Pura	Kota Jambi	Jambi	isi
2	KEN2022022	21 Februari 2022	1571071911148029	1571072407850021	<p>Pindah Rumah</p>	Hidayanto	Jambi	24 Juli 1985	laki-laki	Jl. Lawet IV	13	-	Kabun Handi	Kota Baru	Kota Jambi	Jambi	isi
3	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100052	1571072104100050	<p>pindah rumah</p>	aji pangestu	Rantau makmur	18 Januari 2000	laki-laki	sk 7 lamongan	08	05	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	jambi	isi
4	KEN2022082	23 Agustus 2022	1571072104100002	157101150720061	<p>kak baru</p>	aji prianto	Rantau Makmur	09 November 1999	laki-laki	sk 12 Rantau makmur	07	09	Rantau makmur	Berbak	Tanjung jabung timur	jambi	isi

**Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Menu Pendatang baru**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Pendatang baru

Tampilan *Input Form* Tambah Pendatang baru digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pendatang baru. Berikut merupakan Tampilan Pendatang baru :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Pendatang Baru

Menu > Table > Data Pendatang Baru

**KEMBALI**

Tambah

Id data pendatang baru \* : KEN20221219095352348

Tanggal : 12/19/2022

Nomor Kartu Keluarga : Nomor Kartu Keluarga

Nik :

Alasan :

**Gambar 5.13** Tampilan *Input Form* Tambah Pendatang baru

c. Tampilan *Input Form* Edit Pendatang baru

Tampilan *Input Form* Edit Pendatang baru digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pendatang baru. Berikut merupakan Tampilan Pendatang baru :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Pendatang Baru

Menu > Table > Data Pendatang Baru

**KEMBALI**

Edit

Id data pendatang baru \* : KEN2022082

Tanggal : 08/23/2022

Nomor Kartu Keluarga : 1571072104100052

Nik :

Alasan : <p>pindah rumah</p>

Nama Lengkap : aji pangestu

Tempat Lahir : Rantau makmur

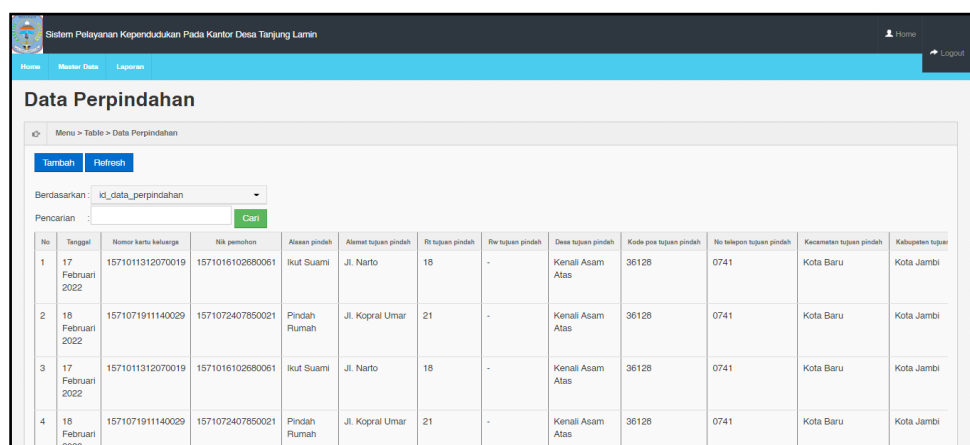
**Gambar 5.14** Tampilan *Input Form* Edit Pendatang baru

## 6. Tampilan Menu Perpindahan

Tampilan Menu Perpindahan 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 Perpindahan

Tampilan *Input Form* menu Perpindahan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perpindahan. Berikut merupakan Tampilan Perpindahan :



No	Tanggal	Nomor kartu keluarga	NIK pemohon	Alasan pindah	Alamat tujuan pindah	Ri tujuan pindah	Ri tujuan pindah	Desa tujuan pindah	Kode pos tujuan pindah	No telepon tujuan pindah	Kecamatan tujuan pindah	Kabupaten tujuan pindah
1	17 Februari 2022	1571011312070019	1571016102680061	Ikut Suami	Jl. Narto	18	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru	Kota Jambi
2	18 Februari 2022	1571071911140029	1571072407850021	Pindah Rumah	Jl. Kopral Umar	21	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru	Kota Jambi
3	17 Februari 2022	1571011312070019	1571016102680061	Ikut Suami	Jl. Narto	18	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru	Kota Jambi
4	18 Februari 2022	1571071911140029	1571072407850021	Pindah Rumah	Jl. Kopral Umar	21	-	Kenali Asam Atas	36128	0741	Kota Baru	Kota Jambi

**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Menu Perpindahan**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Perpindahan

Tampilan *Input Form* Tambah Perpindahan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perpindahan. Berikut merupakan Tampilan Perpindahan :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Perpindahan

Menu > Table > Data Perpindahan

**KEMBALI**

Tambah

Id data perpindahan \* : PER003

Tanggal : 12/19/2022

Nomor Kartu Keluarga : Nothing selected

Nik :

Alasan Pindah :

B I S | X | Styles - | Format - | ?

**Gambar 5.16** Tampilan *Input Form* Tambah Perpindahan

c. Tampilan *Input Form* Edit Perpindahan

Tampilan *Input Form* Edit Perpindahan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Perpindahan. Berikut merupakan Tampilan Perpindahan :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Perpindahan

Menu > Table > Data Perpindahan

**KEMBALI**

Edit

Id data perpindahan \* : PER001

Tanggal : 02/17/2022

Nomor Kartu Keluarga : -1571011312070019

Nik :

Alasan Pindah :

B I S | X | Styles - | Format - | ?

Ikut Suami

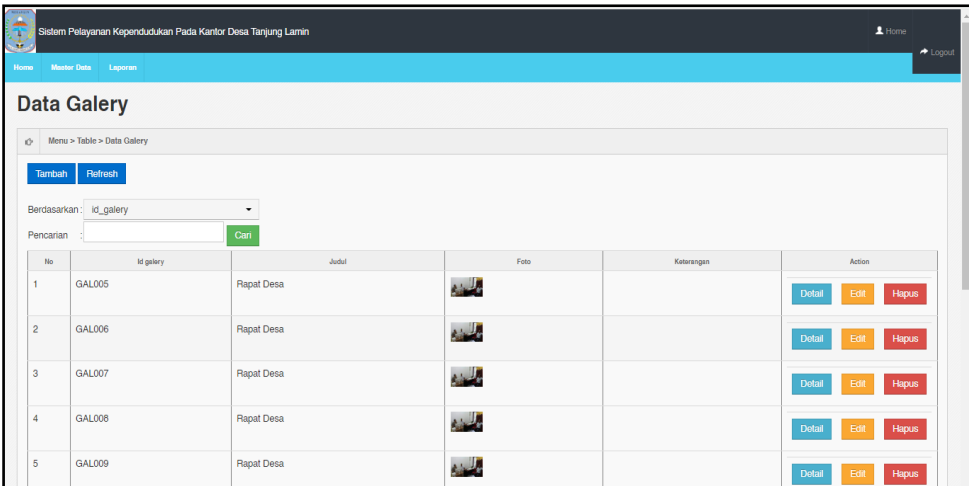
**Gambar 5.17** Tampilan *Input Form* Edit Perpindahan

## 7. 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 :



The screenshot displays the 'Data Galery' page of a web application. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan' options. Below the navigation bar, the page title 'Data Galery' is shown. The main content area features a search bar with a dropdown menu set to 'Berdasarkan: id\_galery' and a search button labeled 'Cari'. There are also 'Tambah' and 'Refresh' buttons. The data is presented in a table with the following columns: 'No', 'Id galery', 'Judul', 'Foto', 'Keterangan', and 'Action'. The table contains five rows of data, each representing a village meeting record.

No	Id galery	Judul	Foto	Keterangan	Action
1	GAL005	Rapat Desa			Detail Edit Hapus
2	GAL006	Rapat Desa			Detail Edit Hapus
3	GAL007	Rapat Desa			Detail Edit Hapus
4	GAL008	Rapat Desa			Detail Edit Hapus
5	GAL009	Rapat Desa			Detail Edit Hapus

**Gambar 5.18 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 :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Gallery

Menu > Table > Data Gallery

**KEMBALI**

Tambah

Id gallery \* : GAL015

Judul : Judul

Foto : Choose File No file chosen

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

**Gambar 5.19** Tampilan *Input Form* Tambah Gallery

c. Tampilan *Input Form* Edit Gallery

Tampilan *Input Form* Edit Gallery digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Gallery. Berikut merupakan Tampilan Gallery :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Gallery

Menu > Table > Data Gallery

**KEMBALI**

Edit

Id gallery \* : GAL005

Judul : Rapat Desa

Foto\* :   
 1666186904-90889-download.jpg   
 Choose File No file chosen

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

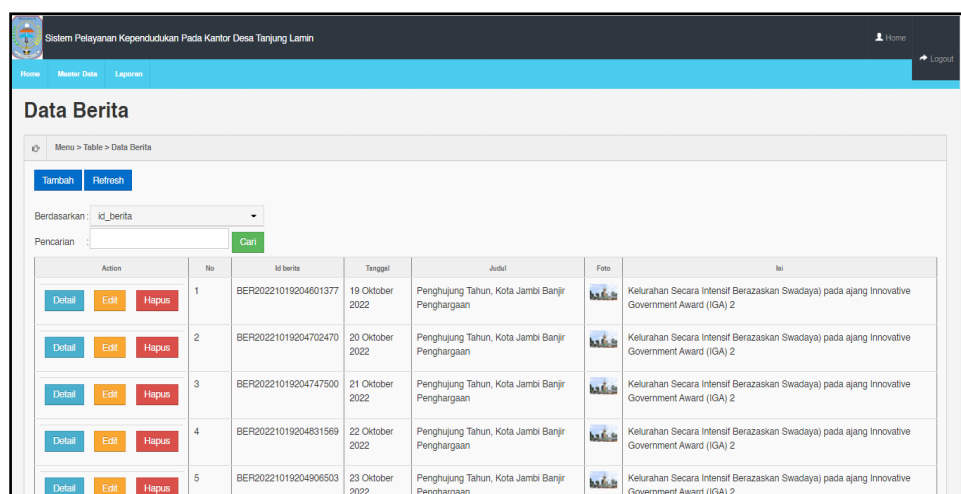
**Gambar 5.20** Tampilan *Input Form* Edit Gallery

## 8. 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 :



Action	No	Id berita	Tanggal	Judul	Foto	Isi
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	BER20221019204601377	19 Oktober 2022	Penghujung Tahun, Kota Jambi Banjar Penghargaan		Kelurahan Secara Intensif Berazaskan Swadaya) pada ajang Innovative Government Award (IGA) 2
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	BER20221019204702470	20 Oktober 2022	Penghujung Tahun, Kota Jambi Banjar Penghargaan		Kelurahan Secara Intensif Berazaskan Swadaya) pada ajang Innovative Government Award (IGA) 2
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	BER20221019204747500	21 Oktober 2022	Penghujung Tahun, Kota Jambi Banjar Penghargaan		Kelurahan Secara Intensif Berazaskan Swadaya) pada ajang Innovative Government Award (IGA) 2
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	BER20221019204831569	22 Oktober 2022	Penghujung Tahun, Kota Jambi Banjar Penghargaan		Kelurahan Secara Intensif Berazaskan Swadaya) pada ajang Innovative Government Award (IGA) 2
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	BER20221019204906503	23 Oktober 2022	Penghujung Tahun, Kota Jambi Banjar Penghargaan		Kelurahan Secara Intensif Berazaskan Swadaya) pada ajang Innovative Government Award (IGA) 2

**Gambar 5.21 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 :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan

### Data Berita

Menu > Table > Data Berita

**KEMBALI**

Tambah

id berita \* : BER20221219095922828

Tanggal : 12/19/2022

Judul : Judul

Foto : Choose File | No file chosen

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

**Gambar 5.22 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 :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan

### Data Berita

Menu > Table > Data Berita

**KEMBALI**

Edit

id berita \* : BER20221019204601377

Tanggal : 10/19/2022

Judul : Penghujung Tahun, Kota Jambi E

Foto\* :   
 1666187191-55950-1644581165-66118-10022018-tugu-kerts-siginja\_20180210\_105720.jpg   
 Choose File | No file chosen

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

**Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Edit Berita**

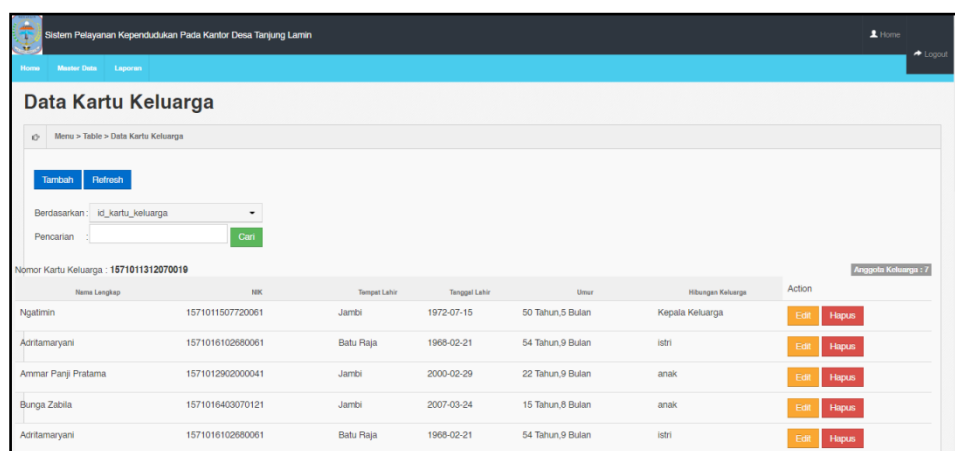


## 9. Tampilan Menu Kartu keluarga

Tampilan Menu Kartu keluarga 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 Kartu keluarga

Tampilan *Input Form* menu Kartu keluarga digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kartu keluarga. Berikut merupakan Tampilan Kartu keluarga :



Nama Lengkap	NIK	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Usia	Hubungan Keluarga	Action
Ngatmin	157101150720061	Jambi	1972-07-15	50 Tahun,5 Bulan	Kepala Keluarga	Edit Hapus
Adriatamaryani	1571016102680061	Batu Raja	1968-02-21	54 Tahun,9 Bulan	Istri	Edit Hapus
Ammar Panji Pratama	1571012902000041	Jambi	2000-02-29	22 Tahun,9 Bulan	anak	Edit Hapus
Bunga Zabilla	1571016403070121	Jambi	2007-03-24	15 Tahun,8 Bulan	anak	Edit Hapus
Adriatamaryani	1571016102680061	Batu Raja	1968-02-21	54 Tahun,9 Bulan	Istri	Edit Hapus

**Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Menu Kartu keluarga**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Kartu keluarga

Tampilan *Input Form* Tambah Kartu keluarga digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kartu keluarga. Berikut merupakan Tampilan Kartu keluarga :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kartu Keluarga

Menu > Table > Data Kartu Keluarga

**KEMBALI**

Tambah

id kartu keluarga \* : KAR011

No Kartu Keluarga : No Kartu Keluarga

Nik Kepala Keluarga :

Nik :

Hubungan Keluarga :

**SIMPAN**

**Gambar 5.25** Tampilan *Input Form* Tambah Kartu keluarga

c. Tampilan *Input Form* Edit Kartu keluarga

Tampilan *Input Form* Edit Kartu keluarga digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kartu keluarga. Berikut merupakan Tampilan Kartu keluarga :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kartu Keluarga

Menu > Table > Data Kartu Keluarga

**KEMBALI**

Edit

id kartu keluarga \* : KAR001

No Kartu Keluarga : 1571011312070019

Nik Kepala Keluarga :

Nik :

Hubungan Keluarga : - Istri -

**UPDATE**

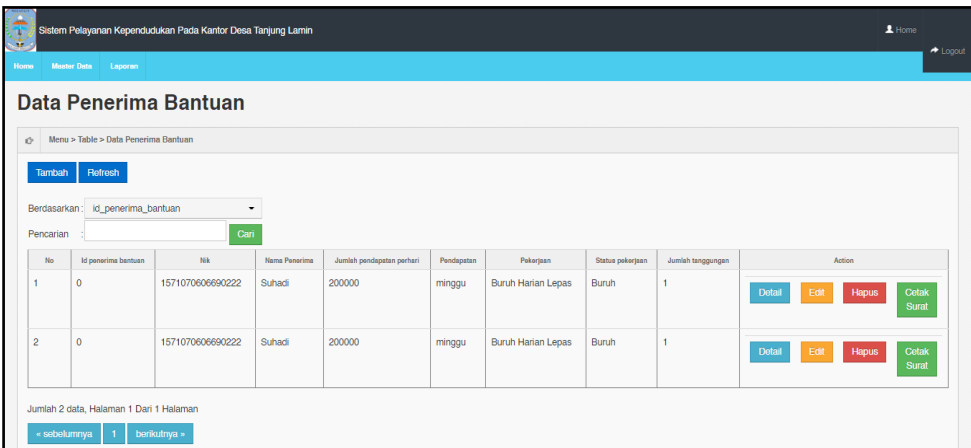
**Gambar 5.26** Tampilan *Input Form* Edit Kartu keluarga

## 10. Tampilan Menu Tidak Mampu

Tampilan Menu Tidak Mampu 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 Tidak Mampu

Tampilan *Input Form* menu Tidak Mampu digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tidak Mampu . Berikut merupakan Tampilan Tidak Mampu :



Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan

### Data Penerima Bantuan

Menu > Table > Data Penerima Bantuan

Tambah Refresh

Berdasarkan: id\_penerima\_bantuan

Pencarian:  Cari

No	Id penerima bantuan	Nik	Nama Penerima	Jumlah pendapatan perhari	Pendapatan	Pekerjaan	Status pekerjaan	Jumlah tanggungan	Action
1	0	1571070606690222	Suhadi	200000	minggu	Buruh Harian Lepas	Buruh	1	Detail Edit Hapus Cetak Surat
2	0	1571070606690222	Suhadi	200000	minggu	Buruh Harian Lepas	Buruh	1	Detail Edit Hapus Cetak Surat

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< sebelumnya 1 berikutnya >

**Gambar 5.27** Tampilan *Input Form* Menu Tidak Mampu

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Tidak Mampu

Tampilan *Input Form* Tambah Tidak Mampu digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tidak Mampu . Berikut merupakan Tampilan Tidak Mampu :

**Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Tambah Tidak Mampu**

c. Tampilan *Input Form* Edit Tidak Mampu

Tampilan *Input Form* Edit Tidak Mampu digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tidak Mampu . Berikut merupakan Tampilan Tidak Mampu :

**Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Edit Tidak Mampu**

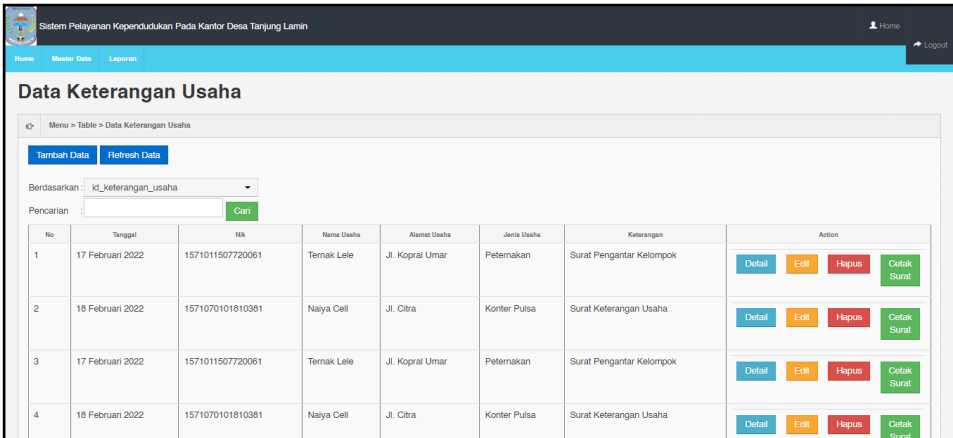
## 11. Tampilan Menu Keterangan usaha

Tampilan Menu Keterangan usaha 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 Keterangan usaha

Tampilan *Input Form* menu Keterangan usaha digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Keterangan usaha.

Berikut merupakan Tampilan Keterangan usaha :



No	Tanggal	NIK	Nama Usaha	Alamat Usaha	Jenis Usaha	Keterangan	Action
1	17 Februari 2022	1571011507720061	Ternak Lela	Jl. Koprail Umar	Peternakan	Surat Pengantar Kelompok	Detail Edit Hapus Cetak Surat
2	18 Februari 2022	1571070101810381	Naiya Cell	Jl. Citra	Konter Pulsa	Surat Keterangan Usaha	Detail Edit Hapus Cetak Surat
3	17 Februari 2022	1571011507720061	Ternak Lela	Jl. Koprail Umar	Peternakan	Surat Pengantar Kelompok	Detail Edit Hapus Cetak Surat
4	18 Februari 2022	1571070101810381	Naiya Cell	Jl. Citra	Konter Pulsa	Surat Keterangan Usaha	Detail Edit Hapus Cetak Surat

**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Menu Keterangan usaha**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Keterangan usaha

Tampilan *Input Form* Tambah Keterangan usaha digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Keterangan usaha. Berikut merupakan Tampilan Keterangan usaha :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan

### Data Keterangan Usaha

Menu > Table > Data Keterangan Usaha

[KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA](#)

**Tambah Data Keterangan Usaha** X

Silahkan input Data Keterangan Usaha dibawah ini.

Tanggal :

Nik :

Nama Usaha :

Alamat Usaha :

Jenis Usaha :

Keterangan :

**Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Tambah Keterangan usaha**

c. Tampilan *Input Form* Edit Keterangan usaha

Tampilan *Input Form* Edit Keterangan usaha digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Keterangan usaha. Berikut merupakan Tampilan Keterangan usaha :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan

### Data Keterangan Usaha

Menu > Table > Data Keterangan Usaha

[KEMBALI KE HALAMAN SEBELUMNYA](#)

**Edit Data Keterangan Usaha** X

Silahkan Update Data Keterangan Usaha dibawah ini.

Tanggal :

Nik :

Nama Usaha :

Alamat Usaha :

Jenis Usaha :

Keterangan :

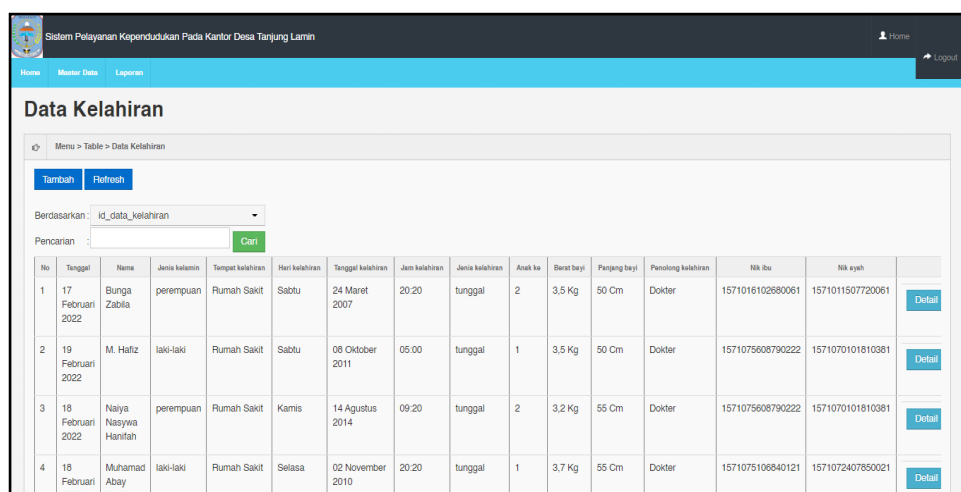
**Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Edit Keterangan usaha**

## 12. Tampilan Menu Kelahiran

Tampilan Menu Kelahiran 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 Kelahiran

Tampilan *Input Form* menu Kelahiran digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kelahiran. Berikut merupakan Tampilan Kelahiran :



No	Tanggal	Nama	Jenis kelamin	Tempat kelahiran	Hari kelahiran	Tanggal kelahiran	Jam kelahiran	Jenis kelahiran	Anak ke	Berat bayi	Panjang bayi	Penolong kelahiran	Nik ibu	Nik ayah	
1	17 Februari 2022	Bunga Zabika	perempuan	Rumah Sakit	Sabtu	24 Maret 2007	20:20	tunggal	2	3.5 Kg	50 Cm	Dokter	1571016102680061	1571011507720061	Detail
2	19 Februari 2022	M. Hafiz	laki-laki	Rumah Sakit	Sabtu	08 Oktober 2011	05:00	tunggal	1	3.5 Kg	50 Cm	Dokter	1571075608790222	1571070101810381	Detail
3	18 Februari 2022	Naiya Nasywa Hanifah	perempuan	Rumah Sakit	Kamis	14 Agustus 2014	09:20	tunggal	2	3.2 Kg	55 Cm	Dokter	1571075608790222	1571070101810381	Detail
4	18 Februari 2022	Muhamad Abay Fawza	laki-laki	Rumah Sakit	Selasa	02 November 2010	20:20	tunggal	1	3.7 Kg	55 Cm	Dokter	1571075106840121	1571072407850021	Detail

**Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Menu Kelahiran**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Kelahiran

Tampilan *Input Form* Tambah Kelahiran digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kelahiran. Berikut merupakan Tampilan Kelahiran :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kelahiran

Menu > Table > Data Kelahiran

**KEMBALI**

Tambah

id data kelahiran \* : KEL006

Tanggal : 12/19/2022

Nik Anak : nik

Nama : Nama

Jenis Kelamin : [dropdown]

Tempat Kelahiran : Tempat Kelahiran

Tanggal Kelahiran : 12/19/2022

**Gambar 5.34** Tampilan *Input Form* Tambah Kelahiran

c. Tampilan *Input Form* Edit Kelahiran

Tampilan *Input Form* Edit Kelahiran digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kelahiran. Berikut merupakan Tampilan Kelahiran :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kelahiran

Menu > Table > Data Kelahiran

**KEMBALI**

Edit

id data kelahiran \* : KEL004

Tanggal : 02/18/2022

Nama : Muhamad Abay Fadilla

Jenis Kelamin : - laki-laki -

Tempat Kelahiran : Rumah Sakit

Hari Kelahiran : Selasa

Tanggal Kelahiran : 11/02/2010

**Gambar 5.35** Tampilan *Input Form* Edit Kelahiran



### 13. Tampilan Menu Kematian

Tampilan Menu Kematian 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 Kematian

Tampilan *Input Form* menu Kematian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kematian. Berikut merupakan Tampilan Kematian :

No	Tanggal	NIK	Hari meninggal dunia	Jam meninggal dunia	Tanggal meninggal dunia	Tempat meninggal dunia	Sebab meninggal dunia	Action
1	17 Februari 2022	1571012902000041	Rabu	07:00	16 Februari 2022	Rumah Sakit	Sakit	Detail Edit Hapus Cetak Surat
2	19 Februari 2022	1571070810110041	Sabtu	05:00	08 Oktober 2011	Rumah Sakit	Sakit	Detail Edit Hapus Cetak Surat
3	23 Agustus 2022	1571011507720061	kamis	12:00	08 Desember 1998	rantau makmur	sakit	Detail Edit Hapus Cetak Surat
4	29 Agustus 2022	1571011507720043	minggu	07:00	29 Agustus 2022	rantau makmur	kecelakaan	Detail Edit Hapus Cetak Surat

**Gambar 5.36** Tampilan *Input Form* Menu Kematian

#### b. Tampilan *Input Form* Tambah Kematian

Tampilan *Input Form* Tambah Kematian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kematian. Berikut merupakan Tampilan Kematian :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kematian

Menu > Table > Data Kematian

**KEMBALI**

Tambah

id data kematian \* : KEM005

Tanggal : 12/19/2022

Nik :

Hari Meninggal Dunia : Hari Meninggal Dunia

Jam Meninggal Dunia : Jam Meninggal Dunia

Tanggal Meninggal Dunia : 12/19/2022

Tempat Meninggal Dunia : Tempat Meninggal Dunia

**Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Tambah Kematian**

c. Tampilan *Input Form* Edit Kematian

Tampilan *Input Form* Edit Kematian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kematian. Berikut merupakan Tampilan Kematian :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Kematian

Menu > Table > Data Kematian

**KEMBALI**

Edit

id data kematian \* : KEM001

Nik :

Nik : 1571012902000041

Hari Meninggal Dunia : Rabu

Jam Meninggal Dunia : 07:00

Tanggal Meninggal Dunia : 02/16/2022

Tempat Meninggal Dunia : Rumah Sakit

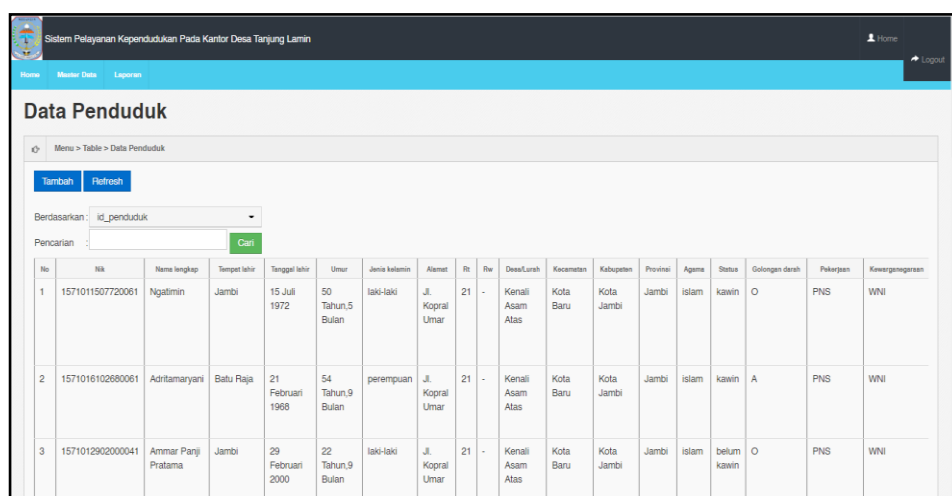
**Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Edit Kematian**

## 14. Tampilan Menu Penduduk

Tampilan Menu Penduduk 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 Penduduk

Tampilan *Input Form* menu Penduduk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Penduduk



No	NIK	Nama lengkap	Tempat lahir	Tanggal lahir	Umur	Jenis kelamin	Alamat	Rt	Rw	Desa/Lurah	Kecamatan	Kabupaten	Provinsi	Agama	Status	Golongan darah	Pekerjaan	Kewarganegaraan
1	1571011507720061	Ngatmin	Jambi	15 Juli 1972	50 Tahun,5 Bulan	laki-laki	Jl. Kopral Umar	21	-	Kenali Asam Atas	Kota Baru	Kota Jambi	Jambi	Islam	kawin	O	PNS	WNI
2	1571016102680061	Adritamaryani	Batu Raja	21 Februari 1968	54 Tahun,9 Bulan	perempuan	Jl. Kopral Umar	21	-	Kenali Asam Atas	Kota Baru	Kota Jambi	Jambi	Islam	kawin	A	PNS	WNI
3	1571012902000041	Ammar Panji Pratama	Jambi	29 Februari 2000	22 Tahun,9 Bulan	laki-laki	Jl. Kopral Umar	21	-	Kenali Asam Atas	Kota Baru	Kota Jambi	Jambi	Islam	belum kawin	O	PNS	WNI

**Gambar 5.39** Tampilan *Input Form* Menu Penduduk

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Penduduk

Tampilan *Input Form* Tambah Penduduk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Penduduk:

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Penduduk

Menu > Table > Data Penduduk

**KEMBALI**

Tambah

id penduduk \* : PEN020

Nik : Nik

Nama Lengkap : Nama Lengkap

Tempat Lahir : Tempat Lahir

Tanggal Lahir : mm/dd/yyyy

Jenis Kelamin :

Alamat :

**Gambar 5.40** Tampilan *Input Form* Tambah Penduduk

c. Tampilan *Input Form* Edit Penduduk

Tampilan *Input Form* Edit Penduduk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Penduduk:

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Penduduk

Menu > Table > Data Penduduk

**KEMBALI**

Edit

id penduduk \* : PEN010

Nik : 1571075106840121

Nama Lengkap : Halia

Tempat Lahir : Palembang

Tanggal Lahir : 06/11/1984

Jenis Kelamin : perempuan

Alamat : <p>Jl. Irmija-cp</p>

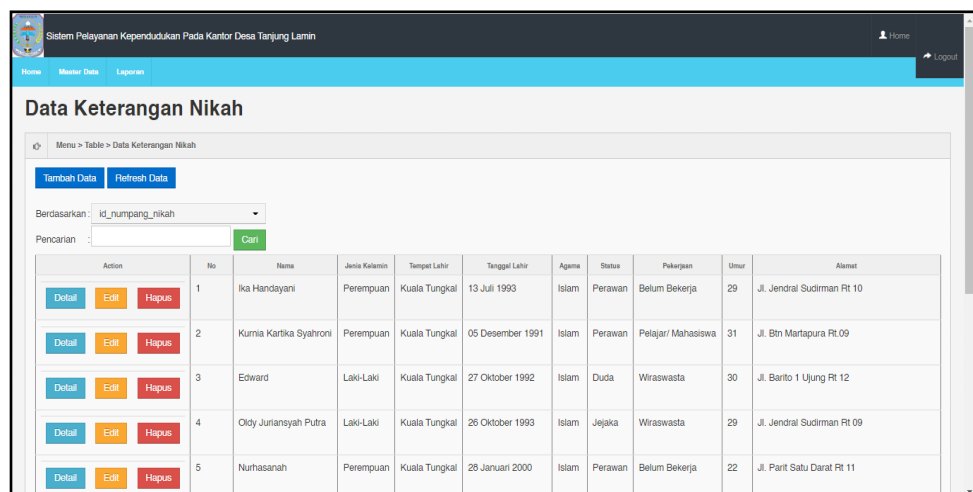
**Gambar 5.41** Tampilan *Input Form* Edit Penduduk

## 15. Tampilan Menu Nikah

Tampilan Menu Nikah 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 Nikah

Tampilan *Input Form* menu Nikah digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Nikah. Berikut merupakan Tampilan Nikah :



Action	No	Nama	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Agama	Status	Pekerjaan	Umur	Alamat
Detail Edit Hapus	1	Ika Handayani	Perempuan	Kuala Tungkal	13 Juli 1993	Islam	Perawan	Belum Bekerja	29	Jl. Jendral Sudirman Rt 10
Detail Edit Hapus	2	Kurnia Kartika Syahroni	Perempuan	Kuala Tungkal	05 Desember 1991	Islam	Perawan	Pelajar/ Mahasiswa	31	Jl. Bn Martapura Rt.09
Detail Edit Hapus	3	Edward	Laki-Laki	Kuala Tungkal	27 Oktober 1992	Islam	Duda	Wiraswasta	30	Jl. Barito 1 Ujung Rt 12
Detail Edit Hapus	4	Okdy Juliansyah Putra	Laki-Laki	Kuala Tungkal	26 Oktober 1993	Islam	Jejaka	Wiraswasta	29	Jl. Jendral Sudirman Rt.09
Detail Edit Hapus	5	Nurhasanah	Perempuan	Kuala Tungkal	28 Januari 2000	Islam	Perawan	Belum Bekerja	22	Jl. Parit Satu Darat Rt 11

**Gambar 5.42 Tampilan *Input Form* Menu Nikah**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Nikah

Tampilan *Input Form* Tambah Nikah digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Nikah. Berikut merupakan Tampilan Nikah :

The screenshot shows a web application interface for 'Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin'. The page title is 'Data Keterangan Nikah'. A breadcrumb trail indicates 'Menu > Table > Data Keterangan Nikah'. A blue button labeled 'KEMBALI KEHALAMAN SEBELUMNYA' is visible. A green notification box contains the text 'Tambah Data Numpang Nikah' and 'Silahkan input Data Numpang Nikah dibawah ini.'. Below this, the form fields are:
 

- Nama:
- Jenis Kelamin:
- Tempat Lahir:
- Tanggal Lahir:
- Agama:
- Status:

**Gambar 5.43** Tampilan *Input Form* Tambah Nikah

c. Tampilan *Input Form* Edit Nikah

Tampilan *Input Form* Edit Nikah digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Nikah. Berikut merupakan Tampilan Nikah :

The screenshot shows the same web application interface, but with a yellow notification box containing the text 'Edit Data Numpang Nikah' and 'Silahkan Update Data Numpang Nikah dibawah ini.'. The form fields are pre-filled with the following data:
 

- Nama:
- Jenis Kelamin:
- Tempat Lahir:
- Tanggal Lahir:
- Agama:
- Status:

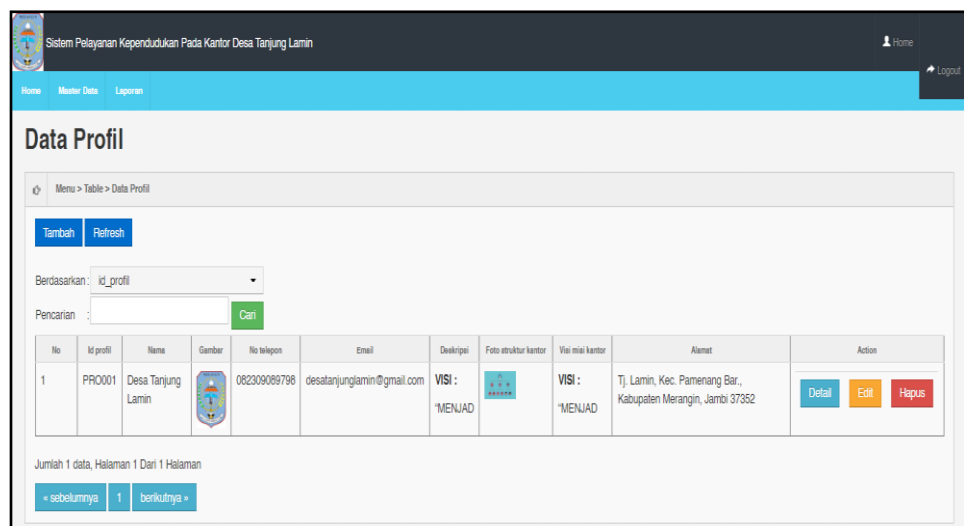
**Gambar 5.44** Tampilan *Input Form* Edit Nikah

## 16. Tampilan Menu Profil

Tampilan Menu Profil 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 Profil

Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :



**Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Menu Profil**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

Tampilan *Input Form* Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Profil

Menu > Table > Data Profil

**KEMBALI**

Tambah

id profil \* : PRO002

Nama : Nama

Gambar : Choose File | No file chosen

No Telepon : No Telepon

Email : Email

Deskripsi :   
 X Undo Redo Bold Italic Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Link Unlink Source   
 B I S U | Styles - | Format - | ?

**Gambar 5.46** Tampilan *Input Form* Tambah Profil

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

Tampilan *Input Form* Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin

Home Master Data Laporan Logout

### Data Profil


Menu > Table > Data Profil

**KEMBALI**

Edit

id profil \* : PRO001

Nama : Desa Tanjung Lamin

Gambar\* :   
   
 1668257157-63635-logo.png   
 Choose File | No file chosen

No Telepon : 08230908798

Email : desa.tanjung.lamin@gmail.com

**Gambar 5.47** Tampilan *Input Form* Edit Profil



## 17. Tampilan Menu Formulir

Tampilan Menu Formulir 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 Formulir

Tampilan *Input Form* menu Formulir digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Formulir. Berikut merupakan Tampilan Formulir :

The screenshot shows a web application interface for 'Data Formulir'. The interface includes a navigation bar with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan' options. Below the navigation bar, there is a search and filter section with a dropdown menu set to 'Berdasarkan: id\_formulir' and a search input field. The main content area displays a table with the following data:

No	Id formulir	Nama surat formulir	Upload file	Action
1	FOR2022021185557590	Surat Keterangan Domisili	FILE	Detail Edit Hapus
2	FOR2022021194119900	Surat Keterangan Kelahiran	FILE	Detail Edit Hapus
3	FOR2022021194157419	Surat Keterangan Tidak Mampu	FILE	Detail Edit Hapus
4	FOR2022021194243957	Surat Keterangan Perpindahan	FILE	Detail Edit Hapus
5	FOR2022021194400622	Surat Keterangan Usaha	FILE	Detail Edit Hapus

**Gambar 5.48 Tampilan *Input Form* Menu Formulir**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Formulir

Tampilan *Input Form* Tambah Formulir digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Formulir. Berikut merupakan Tampilan Formulir :

The screenshot shows a web application interface for 'Sistem Pelayanan Kependudukan Pada Kantor Desa Tanjung Lamin'. The page title is 'Data Formulir'. Below the title, there is a breadcrumb 'Menu > Table > Data Formulir' and a 'KEMBALI' button. The form is titled 'Tambah' and contains three input fields: 'id formulir \*' with the value 'FOR20221219101039877', 'Nama Surat Formulir' with the value 'Nama Surat Formulir', and 'Upload File' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.49 Tampilan *Input Form* Tambah Formulir**

c. Tampilan *Input Form* Edit Formulir

Tampilan *Input Form* Edit Formulir digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Formulir. Berikut merupakan Tampilan Formulir :

The screenshot shows the same web application interface as Gambar 5.49, but for editing a form. The page title is 'Data Formulir' and the breadcrumb is 'Menu > Table > Data Formulir'. There is a 'KEMBALI' button and the form is titled 'Edit'. The 'id formulir \*' field contains 'FOR2022021118557990'. The 'Nama Surat Formulir' field contains 'Surat Keterangan Domisili'. The 'Upload File\*' field shows a file icon, the filename '1644580557-65370-SURAT KETERANGAN DOMISILI.docx', and a 'Choose File' button with the text 'No file chosen'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

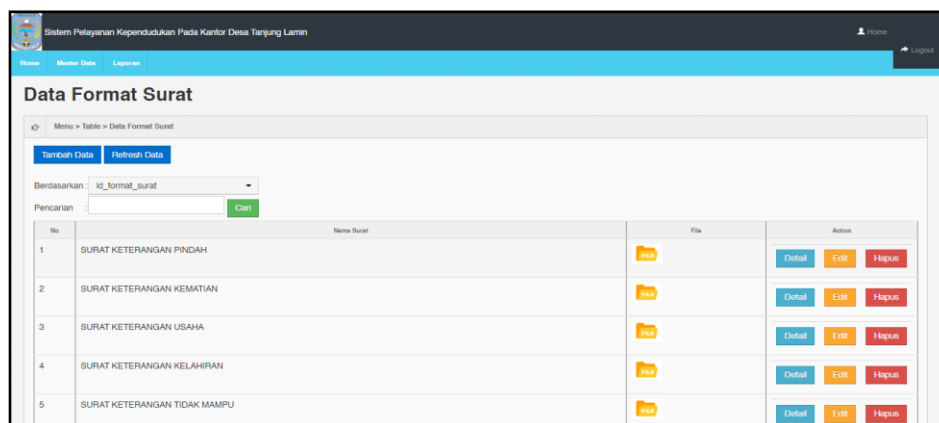
**Gambar 5.50 Tampilan *Input Form* Edit Formulir**

## 18. Tampilan Menu Format Surat

Tampilan Menu Format Surat 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 Format Surat

Tampilan *Input Form* menu Format Surat digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Format Surat. Berikut merupakan Tampilan Format Surat :



No	Name Surat	File	Action
1	SURAT KETERANGAN PINDAH	Surat	Detail Edit Hapus
2	SURAT KETERANGAN KEMATIAN	Surat	Detail Edit Hapus
3	SURAT KETERANGAN USAHA	Surat	Detail Edit Hapus
4	SURAT KETERANGAN KELAHIRAN	Surat	Detail Edit Hapus
5	SURAT KETERANGAN TIDAK MAMPU	Surat	Detail Edit Hapus

**Gambar 5.51 Tampilan *Input Form* Menu Format Surat**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Format Surat

Tampilan *Input Form* Tambah Format Surat digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Format Surat. Berikut merupakan Tampilan Format Surat :

**Gambar 5.52** Tampilan *Input Form* Tambah Format Surat

c. Tampilan *Input Form* Edit Format Surat

Tampilan *Input Form* Edit Format Surat digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Format Surat. Berikut merupakan Tampilan Format Surat :

**Gambar 5.53** Tampilan *Input Form* Edit Format Surat

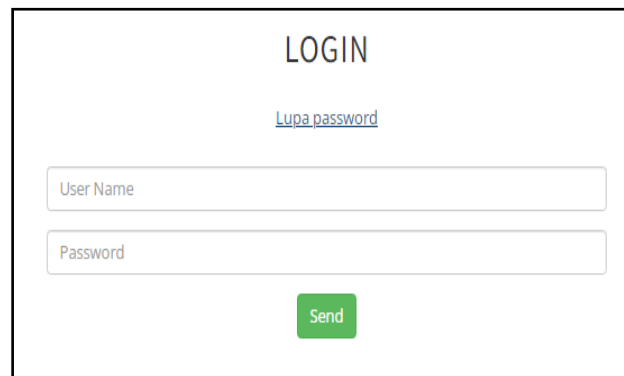
### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Penduduk

Tampilan *Input* khusus Penduduk merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Penduduk sebelumnya.

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

Tampilan *Input Form Login* digunakan untuk menampilkan data *Login*.

Berikut merupakan Tampilan *Login* :



**LOGIN**

[Lupa password](#)

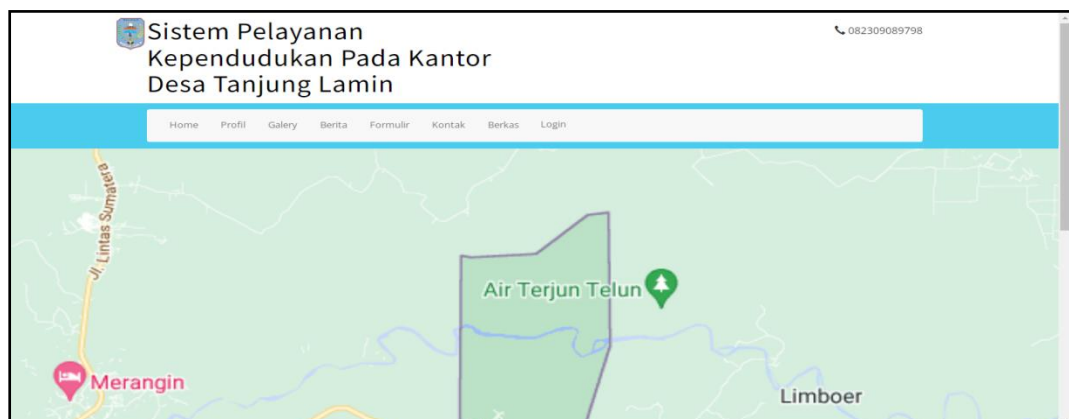
User Name

Password

**Gambar 5.54 Tampilan Input Form Login**

#### 1. Tampilan *Input Form Menu Utama*

Tampilan *Input Form Menu* utama digunakan untuk menampilkan data Penduduk. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



### Gambar 5.55 Tampilan *Input Form* Menu utama

#### 2. Tampilan *Input Form* Profil

Tampilan *Input Form* Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil:

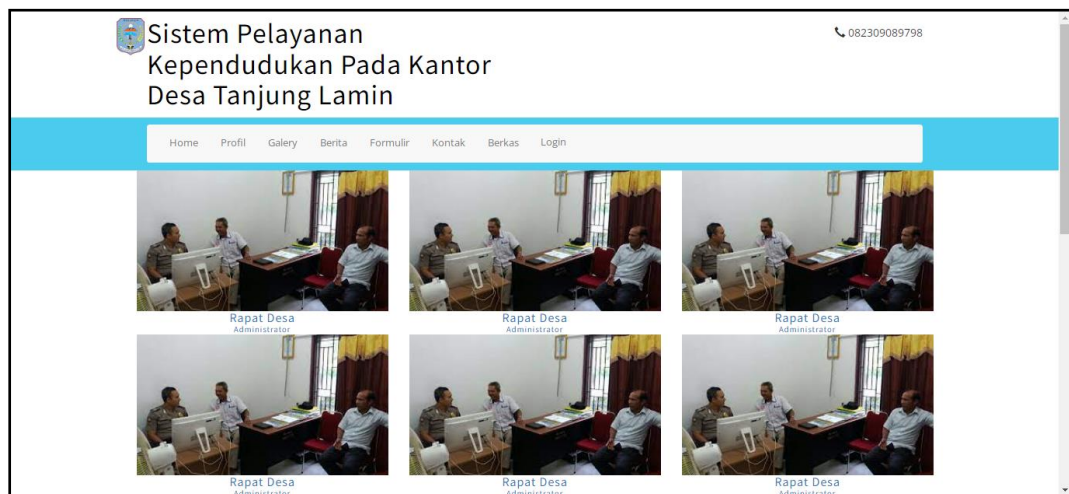


Gambar 5.56 Tampilan *Input Form* Profil

#### 3. Tampilan *Input Form* Galery

Tampilan *Input Form* Galery digunakan untuk menampilkan data Galery.

Berikut merupakan Tampilan Galery:



**Gambar 5.57** Tampilan *Input Form* Galery

#### 4. Tampilan *Input Form* Berita

Tampilan *Input Form* Berita digunakan untuk menampilkan data Berita.

Berikut merupakan Tampilan Berita:



**Gambar 5.58** Tampilan *Input Form* Berita

#### 5. Tampilan *Input Form* Download Formulir

Tampilan *Input Form* Download Formulir digunakan untuk menampilkan

data Download Formulir. Berikut merupakan Tampilan Download

Formulir:

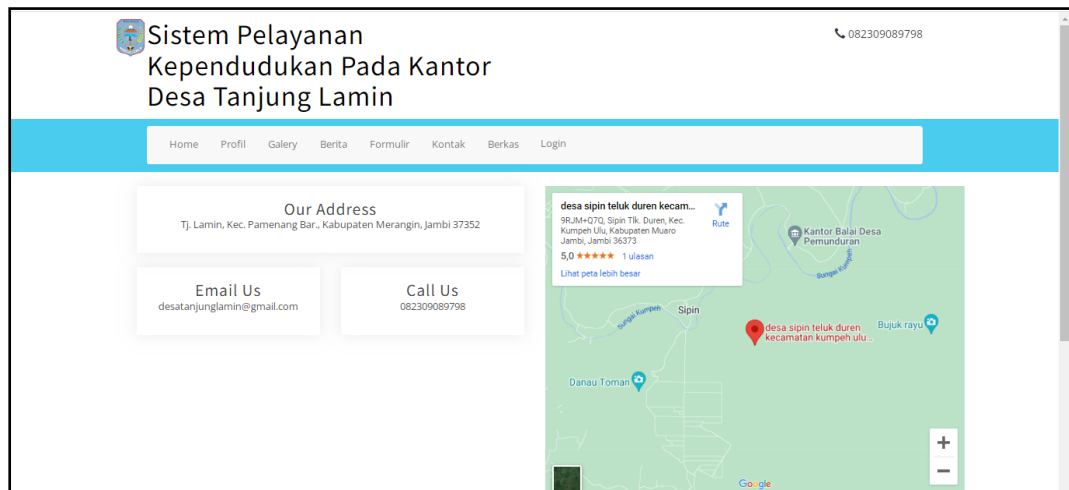


**Gambar 5.59** Tampilan *Input Form* Download Formulir

#### 6. Tampilan *Input Form* Kontak

Tampilan *Input Form* Kontak digunakan untuk menampilkan data Kontak.

Berikut merupakan Tampilan Kontak:



**Gambar 5.60** Tampilan *Input Form* Kontak

#### 7. Tampilan *Input Form* Upload berkas

Tampilan *Input Form* Upload berkas digunakan untuk menampilkan data

Upload berkas. Berikut merupakan Tampilan Upload berkas:



**Gambar 5.61 Tampilan *Input Form* Upload berkas**

## 5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* untuk memastikan bahwa *software* yang telah dibuat telah sesuai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan.

### 1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian *Login* digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu *Login* telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

**Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login***

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Halaman Menu <i>Login</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong</li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i>	User tidak masuk ke menu utama dan	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanpa meng <i>Input</i> <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	atau <i>Password</i> salah”	Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input</i> <i>username</i> dan <i>password</i> salah</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan “ <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah”	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input</i> <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan “ <i>Password</i> salah”	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input</i> <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan “ <i>Username</i> salah”	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

## 2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian menu utama digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu utama telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berhasil <i>Login</i></li> <li>- Tampilkan menu utama</li> </ul>	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Berkas Penduduk Pendantang	Baik

				baru, Perpindahan, Galery, Berita, Kartu keluarga, Tidak Mampu Keterangan usaha, Kelahiran, Kematian, Penduduk, Nikah, Profil, Formulir, Format Surat,	
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Berkas penduduk - Tampilkan halaman menu Berkas penduduk	Klik menu Berkas penduduk	Tampil Halaman Menu Berkas penduduk	Tampil Halaman Menu Berkas penduduk	Baik
	- Klik menu Pendaatang baru - Tampilkan halaman menu Pendaatang baru	Klik menu Pendaatang baru	Tampil Halaman Menu Pendaatang baru	Tampil Halaman Menu Pendaatang baru	Baik
	- Klik menu Perpindahan - Tampilkan halaman menu Perpindahan	Klik menu Perpindahan	Tampil Halaman Menu Perpindahan	Tampil Halaman Menu Perpindahan	Baik
	- Klik menu Galery - Tampilkan halaman menu Galery	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Berita</li> <li>- Tampilkan halaman menu Berita</li> </ul>	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Kartu keluarga</li> <li>- Tampilkan halaman menu Kartu keluarga</li> </ul>	Klik menu Kartu keluarga	Tampil Halaman Menu Kartu keluarga	Tampil Halaman Menu Kartu keluarga	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Tidak Mampu</li> <li>- Tampilkan halaman menu Tidak Mampu</li> </ul>	Klik menu Tidak Mampu	Tampil Halaman Menu Tidak Mampu	Tampil Halaman Menu Tidak Mampu	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Keterangan usaha</li> <li>- Tampilkan halaman menu Keterangan usaha</li> </ul>	Klik menu Keterangan usaha	Tampil Halaman Menu Keterangan usaha	Tampil Halaman Menu Keterangan usaha	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Kelahiran</li> <li>- Tampilkan halaman menu Kelahiran</li> </ul>	Klik menu Kelahiran	Tampil Halaman Menu Kelahiran	Tampil Halaman Menu Kelahiran	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Kematian</li> <li>- Tampilkan halaman menu Kematian</li> </ul>	Klik menu Kematian	Tampil Halaman Menu Kematian	Tampil Halaman Menu Kematian	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Penduduk</li> <li>- Tampilkan halaman menu Penduduk</li> </ul>	Klik menu Penduduk	Tampil Halaman Menu Penduduk	Tampil Halaman Menu Penduduk	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu nikah</li> <li>- Tampilkan halaman menu nikah</li> </ul>	Klik menu nikah	Tampil Halaman Menu nikah	Tampil Halaman Menu nikah	Baik

	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
	- Klik menu Formulir - Tampilkan halaman menu Formulir	Klik menu Formulir	Tampil Halaman Menu Formulir	Tampil Halaman Menu Formulir	Baik
	- Klik menu Format Surat - Tampilkan halaman menu Format Surat	Klik menu Format Surat	Tampil Halaman Menu Format Surat	Tampil Halaman Menu Format Surat	Baik
	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

### 3. Pengujian Menu Admin

Pengujian menu data Admin digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Admin dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin	- <i>Input</i> data Admin lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Admin tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Admin yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Admin yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

	dicari				
--	--------	--	--	--	--

#### 4. Pengujian Menu Berkas Penduduk

Pengujian menu data Berkas Penduduk digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Berkas Penduduk dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Berkas Penduduk

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Berkas Penduduk	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Berkas Penduduk	- <i>Input</i> data Berkas Penduduk lengkap - klik simpan	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Berkas Penduduk	- <i>Input</i> data Berkas Penduduk tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Berkas Penduduk	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Berkas Penduduk	- <i>Input</i> data Berkas Penduduk yang telah di edit lengkap - klik perbaharui	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Berkas Penduduk	- <i>Input</i> data Berkas Penduduk yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Berkas Penduduk	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” berserta tombo Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombo Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Berkas Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Berkas Penduduk tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Berkas Penduduk ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 5. Pengujian Menu Pendaatang baru

Pengujian menu data Pendaatang baru digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pendaatang baru dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Pendaatang baru

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Pendaatang baru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pendaatang baru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pendaatang baru lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pendaang baru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pendaang baru tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pendaang baru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pendaang baru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pendaang baru yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pendaang baru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pendaang baru yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Pendaang baru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Pendaang baru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak	Data tidak ditemukan	Data Pendaang baru tidak	Baik

	- <i>Input</i> data yang ingin dicari	sesuai dengan data yang ada		ditemukan dan tidak Tabel	
	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Pendetang baru ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 6. Pengujian Menu Perpindahan

Pengujian menu data Perpindahan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Perpindahan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Perpindahan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Perpindahan	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Perpindahan	- <i>Input</i> data Perpindahan lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Perpindahan	- <i>Input</i> data Perpindahan tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Perpindahan	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Perpindahan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 7. Pengujian Menu Galery

Pengujian menu data Galery digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Galery dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Galery

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Galery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input Galery</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Galery lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input Galery</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Galery tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Galery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan</li> </ul>	Baik

			di database	di database	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Galery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 8. Pengujian Menu Berita

Pengujian menu data Berita digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Berita dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Berita

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Berita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 9. Pengujian Menu Kartu keluarga

Pengujian menu data Kartu keluarga digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Kartu keluarga dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Kartu keluarga

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Kartu keluarga	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Kartu keluarga	- Input data Kartu keluarga lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Kartu keluarga	- Input data Kartu keluarga tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Kartu keluarga	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Kartu keluarga	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 10. Pengujian Menu Tidak Mampu

Pengujian menu data Tidak Mampu digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Tidak Mampu dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Tidak Mampu

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Tidak Mampu	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Tidak Mampu	- Input data Tidak Mampu lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Tidak Mampu	- Input data Tidak Mampu tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Tidak Mampu	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Tidak Mampu	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada	Data yg dipilih tidak terhapus	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>		tabel	pada Tabel	
--	---	--	-------	------------	--

#### 11. Pengujian Menu Keterangan usaha

Pengujian menu data Keterangan usaha digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Keterangan usaha dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Keterangan usaha

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Keterangan usaha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Keterangan usaha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Keterangan usaha lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Keterangan usaha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Keterangan usaha tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Keterangan usaha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik</li> </ul>	Tampil	Data yg	Baik



Keterangan usaha	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- hapus Klik Yes	pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	dipilih terhapus pada Tabel	
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 12. Pengujian Menu Kelahiran

Pengujian menu data Kelahiran digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Kelahiran dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Kelahiran

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Kelahiran	- Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Kelahiran	- Input data Kelahiran lengkap - klik Input	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol Input - Tampilkan halaman Input Kelahiran	- Input data Kelahiran tidak lengkap - klik Input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Kelahiran	- Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Input data ke dataTabel - Klik tombol	- data terhapus dari Tabel - data tersim	- data terhapus dari Tabel - data	Baik

		Edit	pan di database	tersimpan di database	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

### 13. Pengujian Menu Kematian

Pengujian menu data Kematian digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Kematian dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Kematian

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Kematian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Kematian lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Kematian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Kematian tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 14. Pengujian Menu Penduduk

Pengujian menu data Penduduk digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Penduduk dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Penduduk

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Penduduk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Penduduk lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Penduduk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Penduduk tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
--	--	---	-------------------------------------	---	------

### 15. Pengujian Menu Nikah

Pengujian menu data Nikah digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Nikah dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Nikah

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Nikah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Nikah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Nikah lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Nikah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Nikah tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Nikah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik

		Edit			
Hapus data Nikah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 16. Pengujian Menu Profil

Pengujian menu data Profil digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Profil dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.16 Pengujian Halaman Menu Profil

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik

Edit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Profil tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Profil ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

## 17. Pengujian Menu Formulir

Pengujian menu data Formulir digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Formulir dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.17 Pengujian Halaman Menu Formulir

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Formulir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Formulir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Formulir lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Formulir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Formulir tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Formulir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Formulir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Formulir yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Formulir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Formulir yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Formulir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik



	ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Formulir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Formulir tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Formulir ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 18. Pengujian Menu Format Surat

Pengujian menu data Format Surat digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Format Surat dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.18 Pengujian Halaman Menu Format Surat

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Format Surat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Format Surat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Format Surat lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Format Surat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Format Surat tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Format Surat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol proses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol proses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol proses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol proses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Format Surat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 19. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Penduduk, laporan Pendetang baru, laporan Perpindahan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.19 Pengujian Halaman Menu Laporan

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Penduduk	- Klik tombol Penduduk pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Penduduk - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Penduduk	Laporan Penduduk	Baik
Laporan Pendatang baru	- Klik tombol Pendatang baru pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pendatang baru - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pendatang baru	Laporan Pendatang baru	Baik
Laporan Perpindahan	- Klik tombol Perpindahan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Perpindahan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Perpindahan	Laporan Perpindahan	Baik

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

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat, 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 Kependudukan pada Kantor Desa Tanjung lamin Kecamatan Pamenang Barat, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Berkas Penduduk, Pendatang baru, Perpindahan, Galery, Berita, Kartu

keluarga, Tidak Mampu, Keterangan usaha, Kelahiran, Kematian, Penduduk, Nikah, Profil, Formulir, Format Surat.

- c. Sistem mampu mencetak laporan Penduduk, Pendetang baru, Perpindahan dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diInputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

## 2. Kekurangan program

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

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak ini dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data, kesalahan pengInputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.