

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Kelurahan Sungai Bengkal serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan.

5.1.1 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 :

Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

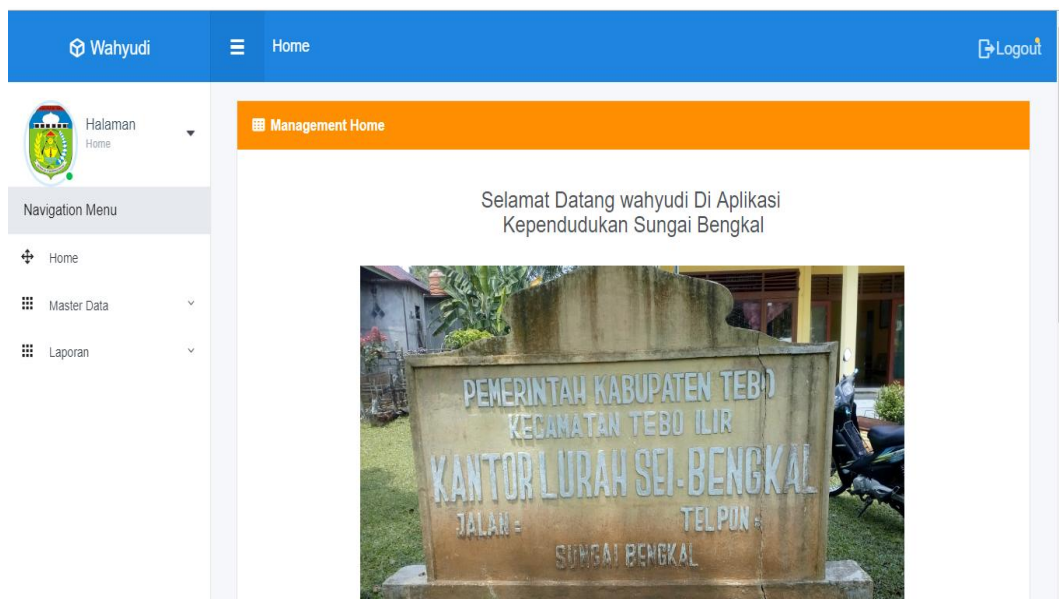
1. Tampilan *Form Login*

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.

Gambar 5.1 Tampilan *Login*

2. Tampilan Menu Utama

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



Gambar 5.2 Tampilan *Input Form* Menu Utama

3. Tampilan Menu Admin

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Admin

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

The screenshot displays the 'Management Data Admin' interface. It features a navigation menu on the left with options like 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area includes a table with the following data:

Action	No	Id admin	Hak akses	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	ADM002	staff	wahyudi	c5b5cef6327916d6260a80de98184581

Below the table, it shows 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and pagination buttons for 'sebelumnya', '1', and 'berikutnya'. The footer contains the text 'CopyRight © 2019 - Kependudukan sungai bengkal'.

Gambar 5.3 Tampilan *Input Form* Menu Admin

b. Tampilan *Input Form* Tambah Admin

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

Wahyudi Home Logout

Halaman Data Admin

Navigation Menu

- Home
- Master Data
- Laporan

Management Data Admin

← KEMBALI

Tambah

id admin * : ADM003

Hak Akses : staff

Username : wahyudi

Password :

✓ SIMPAN

CopyRight © 2019 - kependudukan sungai bengkal

Gambar 5.4 Tampilan *Input Form* Tambah Admin

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

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

Wahyudi Home Logout

Halaman Data Admin

Navigation Menu

- Home
- Master Data
- Laporan

Management Data Admin

← KEMBALI

Tambah

id admin * : ADM003

Hak Akses : staff

Username : wahyudi

Password :

✓ SIMPAN

CopyRight © 2019 - kependudukan sungai bengkal

Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Edit Admin

4. Tampilan Menu Kedatangan

Tampilan Menu Kedatangan 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 Kedatangan

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

Action	No	Id data kedatangan	Tanggal	Nomor kartu keluarga	NIK pemohon	Alasan	Alamat asal
Detail Edit Hapus	1	KEN001	07 Januari 2019	1508031105100006	1508031005810002	Pekerjaan	Jl. Rangkayo Hitam
Detail Edit Hapus	2	KEN002	07 Januari 2019	1508031105100006	1508034702820001	Ikut Suami	Jl. Rangkayo Hitam
Detail Edit Hapus	3	KEN003	07 Januari 2019	1508031105100006	1508031005810002	Ikut Orang Tua	Jl. Rangkayo Hitam

Gambar 5.6 Tampilan *Input Form* Menu Kedatangan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Kedatangan

Tampilan *Input Form* Tambah Kedatangan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan

atau menampilkan data Kedatangan. Berikut merupakan Tampilan Kedatangan :

The screenshot shows a web application interface for 'Management Data Kedatangan'. The top navigation bar includes 'Wahyudi', 'Home', and 'Logout'. The left sidebar shows a 'Navigation Menu' with options: Home, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Management Data Kedatangan' and features a 'KEMBALI' button. Below the button is a 'Tambah' section with the following fields:

- 'id data kedatangan *': Text input with value 'KEN006'
- 'Tanggal': Date input with value '10/02/2019'
- 'Nomor Kartu Keluarga': Dropdown menu
- 'Nik Pemohon': Dropdown menu
- 'Alasan': Rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, list, and other formatting options.

Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Tambah Kedatangan

c. Tampilan *Input Form* Edit Kedatangan

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

This screenshot is identical to the one in Gambar 5.7, showing the 'Management Data Kedatangan' input form. It displays the same navigation elements, sidebar, and form fields: 'id data kedatangan *' (KEN006), 'Tanggal' (10/02/2019), 'Nomor Kartu Keluarga', 'Nik Pemohon', and 'Alasan' with a rich text editor.

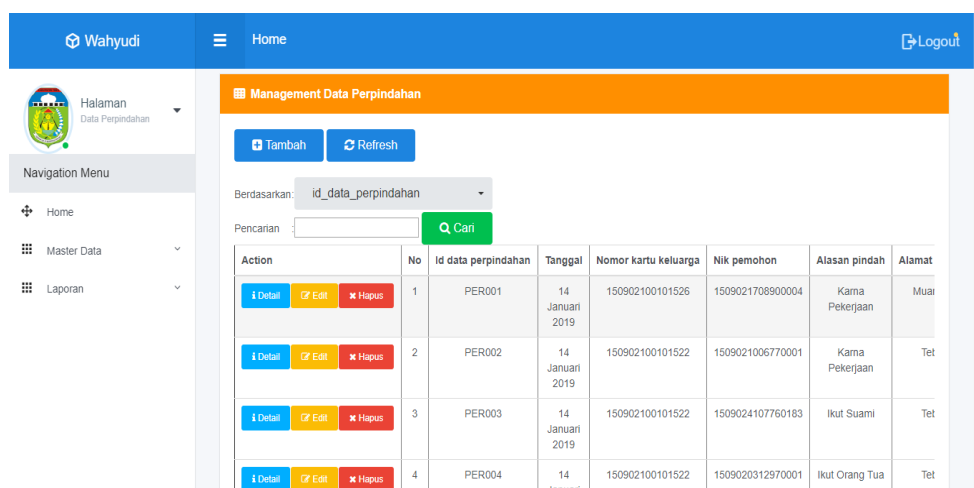
Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Edit Kedatangan

5. 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 :



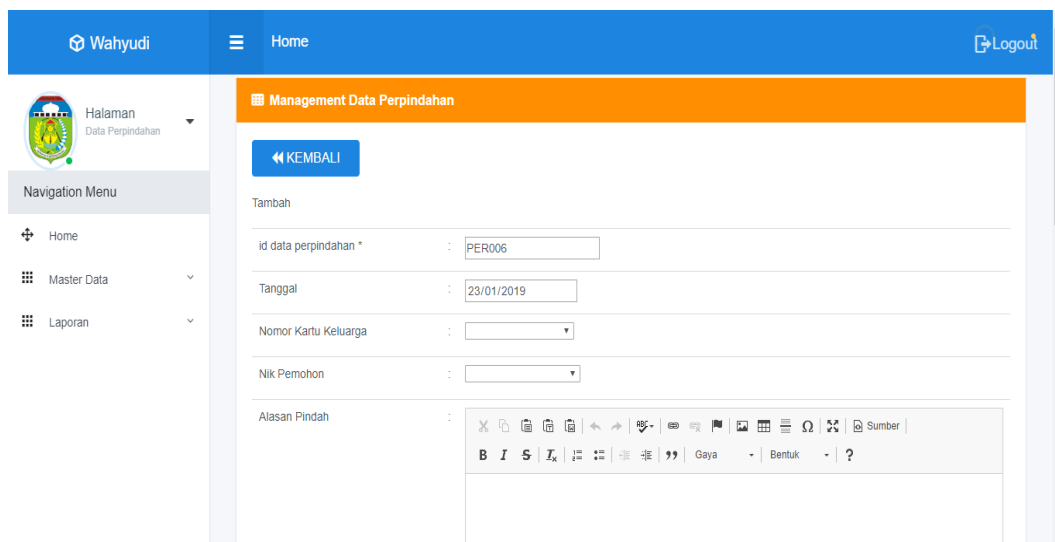
Action	No	Id data perpindahan	Tanggal	Nomor kartu keluarga	Nik pemohon	Alasan pindah	Alamat
Detail Edit Hapus	1	PER001	14 Januari 2019	150902100101526	1509021708900004	Karna Pekerjaan	Muar
Detail Edit Hapus	2	PER002	14 Januari 2019	150902100101522	1509021006770001	Karna Pekerjaan	Tet
Detail Edit Hapus	3	PER003	14 Januari 2019	150902100101522	1509024107760183	Ikut Suami	Tet
Detail Edit Hapus	4	PER004	14 Januari	150902100101522	1509020312970001	Ikut Orang Tua	Tet

Gambar 5.9 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 :



The screenshot displays a web application interface for 'Management Data Perpindahan'. The interface features a blue header with 'Wahyudi' and 'Home' navigation options, and a 'Logout' button. A navigation menu on the left includes 'Halaman Data Perpindahan' and 'Navigation Menu' with sub-items: 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Perpindahan' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form includes the following fields:

- 'id data perpindahan *' with the value 'PER006'
- 'Tanggal' with the value '23/01/2019'
- 'Nomor Kartu Keluarga' (dropdown menu)
- 'Nik Pemohon' (dropdown menu)
- 'Alasan Pindah' (rich text editor)

The rich text editor for 'Alasan Pindah' includes a toolbar with various icons for text formatting and editing, such as bold, italic, underline, and text color, along with a 'Sumber' (Source) button.

Gambar 5.10 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 :

The screenshot shows a web application interface for editing migration data. The interface includes a header with 'Wahyudi' and 'Home', a navigation menu on the left, and a main content area titled 'Management Data Perpindahan'. The form contains fields for 'id data perpindahan' (PER001), 'Tanggal' (14/01/2019), 'Nomor Kartu Keluarga', 'Nik Pemohon', and 'Alasan Pindah'. A rich text editor is visible below the form.

Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Edit Perpindahan

6. Tampilan Menu Galeri

Tampilan Menu Galeri 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 Galeri

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

The screenshot shows the 'Management Data Galery' interface. It features a navigation menu on the left with options like 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area displays a table of gallery items. The table has the following data:

Action	No	Id galery	Judul	Foto	Keterangan
Detail Edit Hapus	1	GAL001	Kunjungan		Kunjungan Pak Camat Ke Kantor Lurah
Detail Edit Hapus	2	GAL002	Rapat		Rapat pemantapan panitia tabligh akbar karang taruna sungai bengkal
Detail Edit Hapus	3	GAL003	Karang Taruna		Sukses acara karang taruna tabligh akbar pada tgl 11 oktober 2018 yang di hadiri oleh U
Detail Edit Hapus	4	GAL004	Rapat		Intens rapat koordinasi karang taruna sungai bengkal dengan sektor institusi kecamatan tebo liir

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Menu Galeri

b. Tampilan *Input Form* Tambah Galeri

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

The screenshot shows the 'Management Data Galery' interface in 'Tambah' (Add) mode. It features a navigation menu on the left. The main content area displays a form with the following fields:

- id galery ***: GAL006
- Judul**: Judul
- Foto**: [Pilih File](#) Tidak ada file yang dipilih
- Keterangan**: A rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source. The toolbar also includes 'Gaya' and 'Bentuk' options.

Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Tambah Galeri

c. Tampilan *Input Form* Edit Galeri

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

The screenshot shows a web application interface for editing gallery data. The top navigation bar includes 'Wahyudi', 'Home', and 'Logout'. The left sidebar contains a 'Navigation Menu' with options for 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Galery' and features a 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

id galery *	: GAL001
Judul	: Kunjungan
Foto*	: 1547483734-23897-IMG_20181010_105531.jpg

Below the photo field, there is a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih'. A 'Keterangan' field is also present at the bottom of the form.

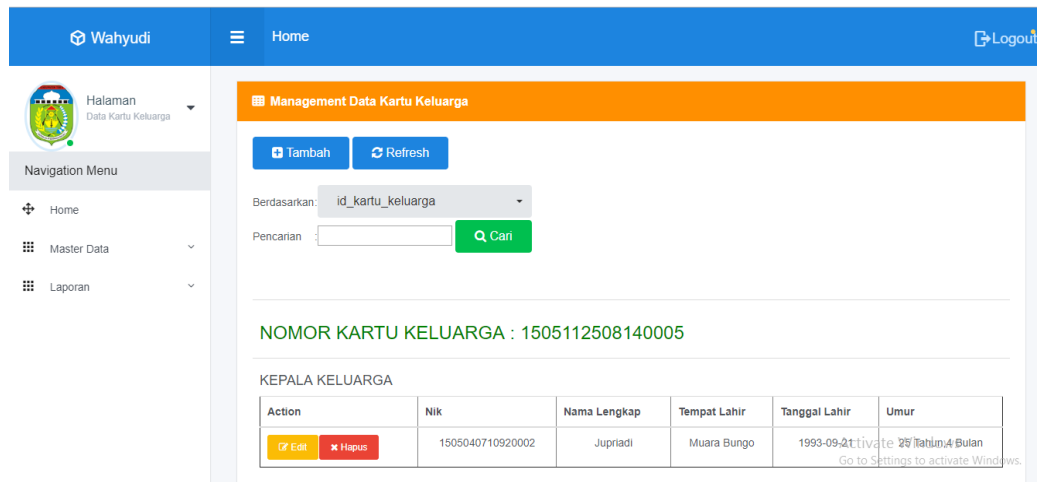
Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Edit Galeri

7. 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

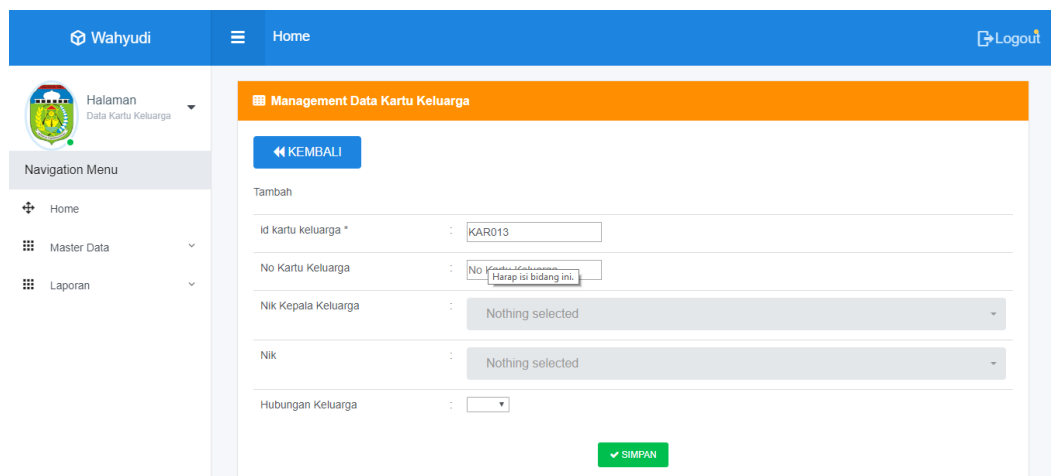
Tampilan *Input Form* menu Kartu Keluarga digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kartu Keluarga. Berikut merupakan Tampilan Kartu Keluarga :



Gambar 5.15 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 :



Gambar 5.16 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 :

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Edit Kartu Keluarga

8. 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 :

Action	No	Id data kelahiran	Tanggal	Nama	Jenis kelamin	Tempat kelahiran	Hari kelahiran	Tanggal
Detail Edit Hapus	1	KEL001	13 Januari 2019	Siti Khodijah	perempuan	Puskesmas Sungai Bengkal	Selasa	01 Jan
Detail Edit Hapus	2	KEL002	14 Januari 2019	Abdullah Rasyiqul	laki-laki	Muaro Bungo	Jumat	20 Okt
Detail Edit Hapus	3	KEL003	14 Januari 2019	Muhammad arsyad	laki-laki	Sungai Bengkal	Jumat	21 D
Detail Edit Hapus	4	KEL004	14	Nurul Huda	perempuan	Puskesmas	Jumat	04 Jan

Gambar 5.18 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 :

Wahyudi Home Logout

Halaman Data Kelahiran

Navigation Menu

- Home
- Master Data
- Laporan

Management Data Kelahiran

← KEMBALI

Tambah

id data kelahiran * : KEL006

Tanggal : 23/01/2019

Nama : Nama

Jenis Kelamin : ▾

Tempat Kelahiran : Tempat Kelahiran

Hari Kelahiran : Hari Kelahiran

Tanggal Kelahiran : 23/01/2019

Jam Kelahiran : Jam Kelahiran

Gambar 5.19 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 :

Wahyudi Home Logout

Halaman Data Kelahiran

Navigation Menu

- Home
- Master Data
- Laporan

Management Data Kelahiran

← KEMBALI

Edit

id data kelahiran * : KEL005

Tanggal : 14/01/2019

Nama : Nurul Illah

Jenis Kelamin : - perempuan - ▾

Tempat Kelahiran : Puskesmas Sungai Bengka

Hari Kelahiran : Jumat

Tanggal Kelahiran : 04/01/2019

Jam Kelahiran : 11:45

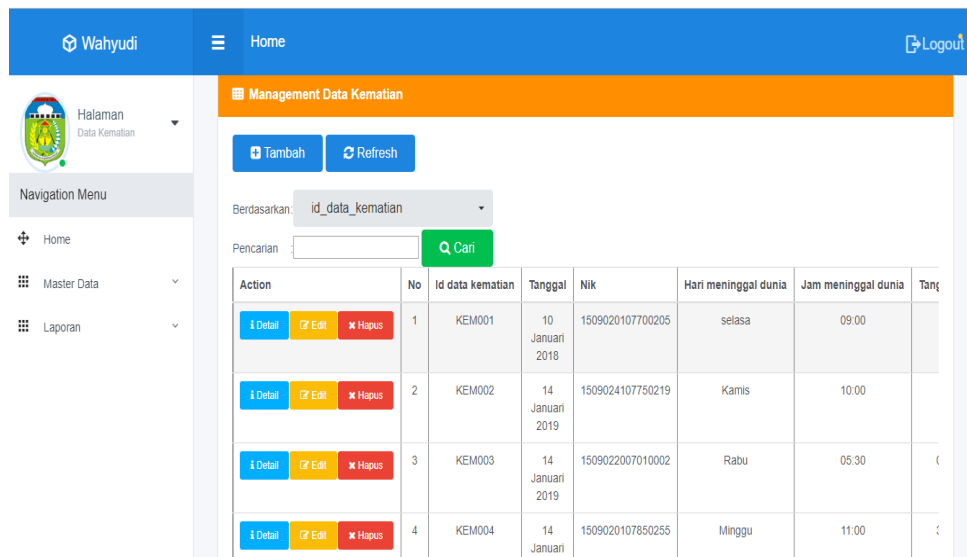
Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Edit Kelahiran

9. 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 :



Action	No	Id data kematian	Tanggal	Nik	Hari meninggal dunia	Jam meninggal dunia	Tang
Detail Edit Hapus	1	KEM001	10 Januari 2018	1509020107700205	selasa	09:00	
Detail Edit Hapus	2	KEM002	14 Januari 2019	1509024107750219	Kamis	10:00	
Detail Edit Hapus	3	KEM003	14 Januari 2019	1509022007010002	Rabu	05:30	
Detail Edit Hapus	4	KEM004	14 Januari 2019	1509020107850255	Minggu	11:00	

Gambar 5.21 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 :

The screenshot shows a web application interface for 'Management Data Kematian'. The page has a blue header with 'Wahyudi', 'Home', and 'Logout' links. A navigation menu on the left includes 'Halaman Data Kematian', 'Navigation Menu', 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Kematian' and contains a 'KEMBALI' button and a 'Tambah' section with the following form fields:

id data kematian *	:	<input type="text" value="KEM006"/>
Tanggal	:	<input type="text" value="23/01/2019"/>
Nik	:	<input type="text" value="Nothing selected"/>
Hari Meninggal Dunia	:	<input type="text" value="Hari Meninggal Dunia"/>
Jam Meninggal Dunia	:	<input type="text" value="Jam Meninggal Dunia"/>
Tanggal Meninggal Dunia	:	<input type="text" value="23/01/2019"/>
Tempat Meninggal Dunia	:	<input type="text" value="Tempat Meninggal Dunia"/>

Gambar 5.22 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 :

The screenshot shows a web application interface for 'Management Data Kematian'. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area displays an 'Edit' form with the following fields and values:

Field	Value
Id data kematian *	KEM001
Tanggal	10/01/2018
Nik	1509020107700205
Hari Meninggal Dunia	Selasa
Jam Meninggal Dunia	09:00
Tanggal Meninggal Dunia	13/01/2018
Tempat Meninggal Dunia	Di Rumah Kediaman

Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Edit Kematian

10. 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 :

The screenshot displays a web application for managing resident data. The interface features a blue header with the name 'Wahyudi' and a 'Logout' button. A navigation menu on the left includes 'Halaman Data Penduduk', 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Penduduk' and contains a 'Tambah' (Add) button, a 'Refresh' button, and a search section with a dropdown menu set to 'id_penduduk' and a search input field. Below the search section is a table with the following data:

Action	No	Nik	Nama lengkap	Tempat lahir	Tanggal lahir	Umur	Jenis kelamin	Alamat
<p>TELAH MENINGGAL DUNIA</p> <p>Detail Edit Hapus</p>	1	1509020107700205	Sargino	Tambak Sari	01 Juli 1970	48 Tahun, 6 Bulan	laki-laki	Tanjung Sari
<p>Detail Edit Hapus</p>	2	1509026302750001	Suprianti	Tanjung Sari	13 Oktober 1975	43 Tahun, 3 Bulan	perempuan	Tanjung Sari
<p>Detail Edit Hapus</p>	3	1509020810980001	Sukarno	Tanjung Sari	08 Oktober 1998	20 Tahun, 3 Bulan	laki-laki	Tanjung Sari
<p>Detail Edit Hapus</p>	4	1509022712030001	Sunarto	Tanjung Sari	27 Desember 2003	15 Tahun 0	laki-laki	Tanjung Sari

Gambar 5.24 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

The screenshot shows the 'Management Data Penduduk' interface. On the left is a navigation menu with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Penduduk' and contains a 'Tambah' form. The form fields are as follows:

id penduduk *	: PEN029
Nik	: Nik
Nama Lengkap	: Nama Lengkap
Tempat Lahir	: Tempat Lahir
Tanggal Lahir	: 23-01-2019 hh/bb/TTTT
Jenis Kelamin	: [Dropdown]
Alamat	: [Rich Text Editor]

Gambar 5.25 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

The screenshot shows the 'Management Data Penduduk' interface. On the left is a navigation menu with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Penduduk' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

id penduduk *	: PEN001
Nik	: 1509020107700205
Nama Lengkap	: Sargino
Tempat Lahir	: Tambak Sari
Tanggal Lahir	: 01/07/1970
Jenis Kelamin	: - laki-laki -
Alamat	: [Rich Text Editor]

Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Edit Penduduk

11. 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

Action	No	Id profil	Nama	Gambar	No telepon	Email	Deskripsi	Foto struktur kan
Detail Edit Hapus	1	PRO001	Sungai Bengkal		0	SungaiBengkal@gmail.com	Keturahan Sungai Bengkal dahulunya adalah bagia dari Desa Petjin Ilir yag di kepalai oleh seorang	

Gambar 5.27 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 :

The screenshot shows a web application interface for 'Management Data Profil'. The top navigation bar includes 'Wahyudi', 'Home', and 'Logout'. The left sidebar contains a 'Navigation Menu' with options for 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Management Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this, the 'Tambah' (Add) form is displayed with the following fields:


- id profil * : PRO002
- Nama : Nama
- Gambar : Tidak ada file yang dipilih
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat : [Rich Text Editor]

Gambar 5.28 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 :

The screenshot shows the 'Management Data Profil' form in 'Edit' mode. The top navigation bar and sidebar are identical to the previous image. The main content area is titled 'Management Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this, the 'Edit' form is displayed with the following fields:

- id profil * : PRO001
- Nama : Sungai Bengkal
- Gambar* :  Tidak ada file yang dipilih
- No Telepon : 0
- Email : SungaiBengkal@gmail.com
- Deskripsi : [Empty text area]

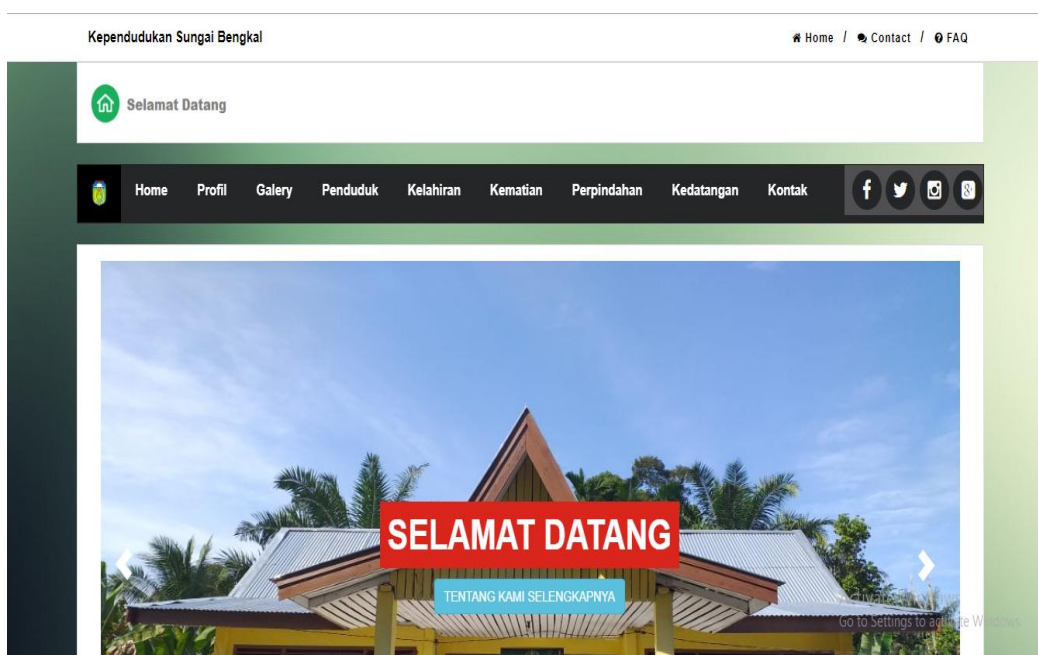
Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Edit Profil

Implementasi Tampilan Khusus Pengunjung web

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

1. Tampilan *Form* Menu Utama

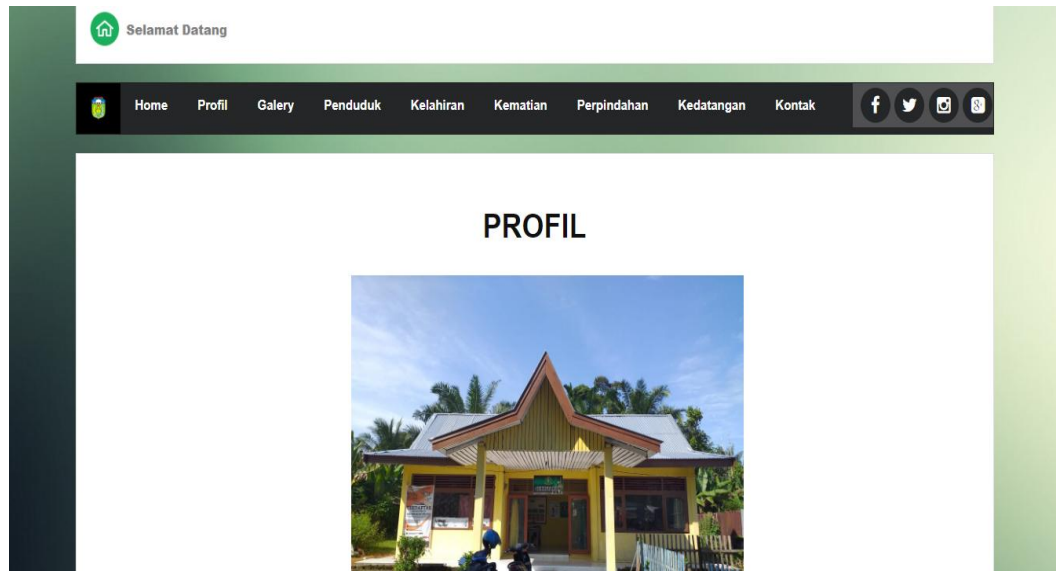
Tampilan *Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan menu utama yang bisa di lihat oleh pengunjung. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.30 Tampilan *Form* Menu Utama

2. Tampilan *Form* Profil

Tampilan *Form* Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.31 Tampilan *Form* Profil

3. Tampilan *Form* Penduduk

Tampilan *Form* Penduduk digunakan untuk menampilkan data Penduduk.

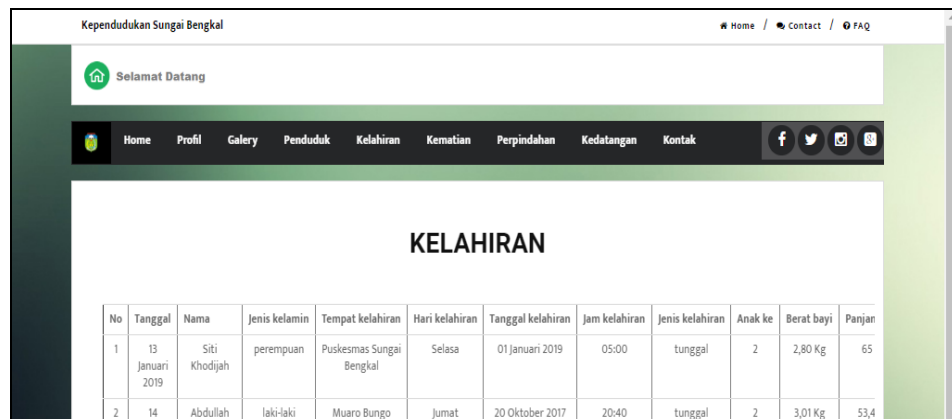
Berikut merupakan Tampilan Penduduk:

No	Nik	Nama lengkap	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	Alamat	Rt	Rw	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Provinsi	Agar
1	1509020107700205	Sargino	Tambak Sari	01 Juli 1970	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat
2	1509025302750001	Suprianti	Tanjung Sari	13 Oktober 1975	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat
3	1509020810980001	Sukarno	Tanjung Sari	08 Oktober 1998	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat
4	1509022712030001	Sunarto	Tanjung Sari	27 Desember 2003	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat
5	1509024702110001	Sunarti	Tanjung Sari	07 Februari 2011	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat
6	1509022009830002	Zainal	Tebeng	20	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islat

Gambar 5.32 Tampilan *Form* Penduduk

4. Tampilan *Form* Penduduk bertambah

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

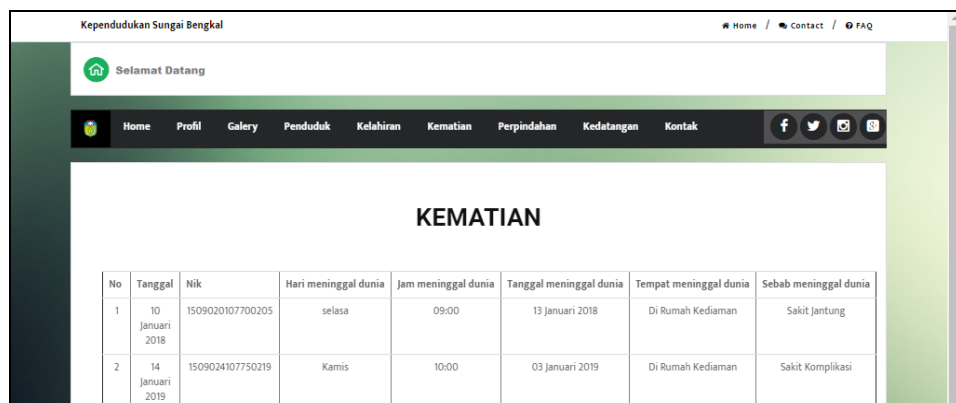


No	Tanggal	Nama	Jenis kelamin	Tempat kelahiran	Hari kelahiran	Tanggal kelahiran	Jam kelahiran	Jenis kelahiran	Anak ke	Berat bayi	Panjang
1	13 Januari 2019	Siti Khodijah	perempuan	Puskesmas Sungai Bengal	Selasa	01 Januari 2019	05:00	tunggal	2	2,80 Kg	65
2	14	Abdullah	laki-laki	Muaro Bungo	Jumat	20 Oktober 2017	20:40	tunggal	2	3,01 Kg	53,4

Gambar 5.33 Tampilan *Form* Penduduk bertambah

5. Tampilan *Form* Penduduk berkurang

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

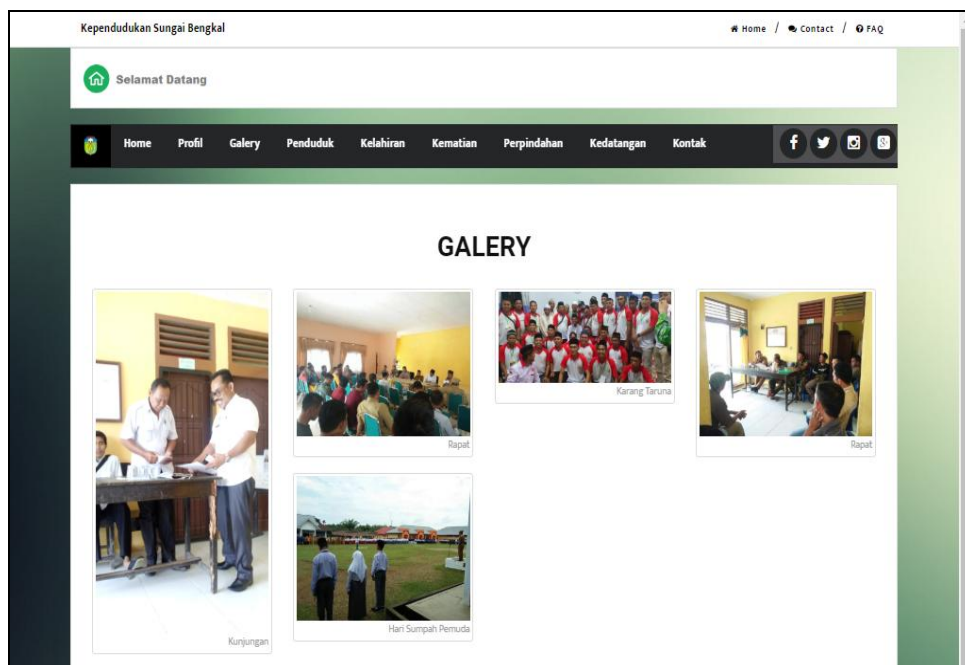


No	Tanggal	Nik	Hari meninggal dunia	Jam meninggal dunia	Tanggal meninggal dunia	Tempat meninggal dunia	Sebab meninggal dunia
1	10 Januari 2018	1509020107700205	selasa	09:00	13 Januari 2018	Di Rumah Kediaman	Sakit Jantung
2	14 Januari 2019	1509024107750219	Kamis	10:00	03 Januari 2019	Di Rumah Kediaman	Sakit Komplikasi

Gambar 5.34 Tampilan *Form* Penduduk berkurang

6. Tampilan *Form* Galeri

Tampilan *Form* Galeri digunakan untuk menampilkan Foto-Foto mengenai kegiatan yang pernah dilakukan warga maupun staff kelurahan Sungai Bengal. Berikut merupakan Tampilan Galeri:



Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Galeri

5.1.2 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Kelurahan Sungai Bengal yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Tampilan Laporan Data Penduduk

Tampilan *output* laporan data Penduduk ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penduduk pada Kelurahan Sungai Bengkal. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penduduk.

Kependudukan Sungai Bengkal																		
LAPORAN PENDUDUK																		
Sungai Bengkal, Tebo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi																		
No	id penduduk	nik	nama lengkap	tempat lahir	tanggal lahir	jenis kelamin	alamat	rt	rw	desa	kecamatan	kabupaten	provinsi	agama	status	golongan darah	pekerjaan	kewarganegaraan
1	PEN001	1509020107700205	Sargino	Tambak Sari	1970-07-01	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	TIDAK TAHU	Petani	Indonesia
2	PEN002	1509025302750001	Suprianti	Tanjung Sari	1975-10-13	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	TIDAK TAHU	Petani	Indonesia
3	PEN003	1509020810980001	Sukarno	Tanjung Sari	1998-10-08	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	belum kawin	A	Petani	Indonesia
4	PEN004	1509022712030001	Sunarto	Tanjung Sari	2003-12-27	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	belum kawin	AB	Belum Bekerja	Indonesia
5	PEN005	1509024702110001	Sunarti	Tanjung Sari	2011-02-07	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	belum kawin	A	Belum Bekerja	Indonesia
6	PEN006	1509022009830002	Zainal	Tebeng Tinggi	1983-09-20	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	A	Wiraswasta	Indonesia
7	PEN007	1509024703860001	Ufalana	Tanah Lingsor	1986-03-07	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	B	Wiraswasta	Indonesia
8	PEN008	1509022806060001	M. Ilham	Tanjung Sari	2006-06-28	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	belum kawin	AB	Belum Bekerja	Indonesia
9	PEN009	1509021077601091	Anang Cik	Sungai Bengkal	1976-07-01	laki-laki	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	A	Petani	Indonesia
10	PEN010	1509020107850255	Jamiah	Sungai Bengkal	1985-01-01	perempuan	Tanjung Sari	013	005	Sungai Bengkal	Tebo Ilir	Tebo	Jambi	islam	kawin	B	Petani	Indonesia

Gambar 5.36 Tampilan Laporan Data Penduduk

2. Tampilan Laporan Data Kedatangan

Tampilan *output* laporan data Kedatangan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Kedatangan pada Kelurahan Sungai Bengkal. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Kedatangan.

Kependudukan Sungai Bengkulu														
LAPORAN KENGAN														
Sungai Bengkulu, Tebo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi														
No	id data kedatangan	tanggal	nomor kartu keluarga	nik pemohon	alasan	alamat asal	rt asal	rw asal	desa asal	kode pos asal	no telepon asal	kecamatan asal	kabupaten asal	provinsi asal
1	KEN001	2019-01-08	150902100101522	1509020312970001	Karna Pekerjaan	Tambak Sari	023	09	Tambak Sari	37275	082178878998	Ketalo Kecil	Tebo	Jambi
2	KEN002	2019-01-13	150902100101514	1509020107700205	Karna Pekerjaan	Tambak Sari	012	06	Tambak Sari	37275	081234232343	Simpang Niam	Tengah Ilir	Jambi
3	KEN003	2019-01-14	150902100101523	1509022009830002	Karna Pekerjaan	Bukit Kemang Baru	001	001	Bukit Kemang Baru	37255	081209908990	Tanah Tumbuh	Bungo	Jambi
4	KEN004	2019-01-14	150902100101523	1509024703860001	Ikut Suami	Bukit Kemang Baru	001	001	Bukit Kemang Baru	37255	081209908990	Tanah Tumbuh	Bungo	Jambi
5	KEN005	2019-01-14	150902100101523	1509022806060001	Karna Ikut Orang Tua	Bukit Kemang Baru	001	001	Bukit Kemang Baru	37255	081209908990	Tanah Tumbuh	Bungo	Jambi

Sungai Bengkulu, Rabu 23 Januari 2019
TTD
wahyudi

Gambar 5.37 Tampilan Laporan Data Kedatangan

3. Tampilan Data Perpindahan

Tampilan *output* laporan data Perpindahan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Perpindahan pada Kelurahan Sungai Bengkulu. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Perpindahan.

Kependudukan Sungai Bengkulu														
LAPORAN PERPINDAHAN														
Sungai Bengkulu, Tebo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi														
No	id 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 tuju	kabupaten tujuan pindah	provinsi tujuan pindah
1	PER001	2019-01-14	150902100101526	1509021708900004	Karna Pekerjaan	Muara Tembesi	011	005	Ampelu	36653	081212442212	Muara Tembesi	Tebo	Jambi
2	PER002	2019-01-14	150902100101522	1509021006770001	Karna Pekerjaan	Tebo Tengah	005	002	Bedaro Rampak	37571	085389910222	Tebo Tengah	Tebo	Jambi
3	PER003	2019-01-14	150902100101522	1509024107760183	Ikut Suami	Tebo Tengah	005	002	Bedaro Rampak	37571	085389910222	Tebo Tengah	Tebo	Jambi
4	PER004	2019-01-14	150902100101522	1509020312970001	Ikut Orang Tua	Tebo Tengah	005	002	Bedaro Rampak	37571	085389910222	Tebo Tengah	Tebo	Jambi
5	PER005	2019-01-14	150902100101522	1509026111030001	Ikut Orang Tua	Tebo Tengah	005	002	Bedaro Rampak	37571	085389910222	Tebo Tengah	Tebo	Jambi

Sungai Bengkulu, Rabu 23 Januari 2019
TTD
wahyudi

Gambar 5.38 Tampilan Laporan Data Perpindahan

4. Tampilan Laporan Data Kematian

Tampilan *output* laporan data Kematian ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Kematian pada Kelurahan Sungai Bengkal. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Kematian.

Kependudukan Sungai Bengkal								
LAPORAN KEMATIAN								
Sungai Bengkal, Tebo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi								
No	id data kematian	tanggal	nik	hari meninggal dunia	jam meninggal dunia	tanggal meninggal dunia	tempat meninggal dunia	sebab meninggal dunia
1	KEM001	2018-01-10	1509020107700205	selasa	09:00	2018-01-13	Di Rumah Kediaman	Sakit Jantung
2	KEM002	2019-01-14	1509024107750219	Kamis	10:00	2019-01-03	Di Rumah Kediaman	Sakit Komplikasi
3	KEM003	2019-01-14	1509022007010002	Rabu	05:30	2018-11-07	Rumah Sakit	Sakit Jantung
4	KEM004	2019-01-14	1509020107850255	Minggu	11:00	2018-12-30	Di Puskesmas	Asma
5	KEM005	2019-01-14	1509022007010002	Kamis	20:00	2019-01-03	Rumah Sakit	Demam Berdarah

Sungai Bengkal, Rabu 23 Januari 2019

TTD

wahyudi

Gambar 5.39 Tampilan Laporan Data Kematian

5. Tampilan Laporan Data Kelahiran

Tampilan *output* laporan data Kelahiran ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Kelahiran pada Kelurahan Sungai Bengkal. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Kelahiran.

Kependudukan Sungai Bengkal															
LAPORAN KELAHIRAN															
Sungai Bengkal, Tebo Ilir, Kabupaten Tebo, Jambi															
No	id data kelahiran	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	KEL001	2019-01-13	Siti Khodijah	perempuan	Puskesmas Sungai Bengkal	Selasa	2019-01-01	05:00	tunggal	2	2,80 Kg	65 cm	Bidan Tika	1509024703860001	1509022009830002
2	KEL002	2019-01-14	Abdullah Rasyiqul	laki-laki	Muaro Bungo	Jumat	2017-10-20	20:40	tunggal	2	3,01 Kg	53,4 Cm	dr. Aisyah	1509024703860001	1509022009830002
3	KEL003	2019-01-14	Muhammad arsyad	laki-laki	Sungai Bengkal	Jumat	2018-12-21	04:40	tunggal	4	2,40 Kg	53,0 Cm	Bidan Tika	1509025302750001	1509020107700205
4	KEL004	2019-01-14	Nurul Huda	perempuan	Puskesmas Sungai Bengkal	Jumat	2019-01-04	10:50	kembar	2	2,90 Kg	59,0 Cm	Bidan Santi	1509024410930001	1509020107870232
5	KEL005	2019-01-14	Nurul Tilah	perempuan	Puskesmas Sungai Bengkal	Jumat	2019-01-04	11:45	kembar	3	2,50 Kg	53,4 Cm	Bidan Santi	1509024410930001	1509020107870232

Sungai Bengkal, Rabu 23 Januari 2019

TTD

wahyudi

Gambar 5.40 Tampilan Laporan Data Kelahiran

5.2 PENGUJIAN SISTEM 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*

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	<ul style="list-style-type: none"> - Berhasil Login - Tampilkan menu utama 	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Kedatangan - Tampilkan halaman menu Kedatangan 	Klik menu Kedatangan	Tampil Halaman Menu Kedatangan	Tampil Halaman Menu Kedatangan	Baik
3	menu Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Perpindahan - Tampilkan halaman menu Perpindahan 	Klik menu Perpindahan	Tampil Halaman Menu Perpindahan	Tampil Halaman Menu Perpindahan	Baik
4	menu Galeri	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Galeri - Tampilkan halaman menu Galeri 	Klik menu Galeri	Tampil Halaman Menu Galeri	Tampil Halaman Menu Galeri	Baik
5	menu Kabupaten	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Kabupaten - Tampilkan halaman menu Kabupaten 	Klik menu Kabupaten	Tampil Halaman Menu Kabupaten	Tampil Halaman Menu Kabupaten	Baik
6	menu Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Kartu Keluarga 	Klik menu Kartu Keluarga	Tampil Halaman Menu Kartu	Tampil Halaman Menu Kartu	Baik

		- Tampilkan halaman menu Kartu Keluarga		Keluarga	Keluarga	
7	menu Kecamatan	- Klik menu Kecamatan - Tampilkan halaman menu Kecamatan	Klik menu Kecamatan	Tampil Halaman Menu Kecamatan	Tampil Halaman Menu Kecamatan	Baik
8	menu Kecamatan	- Klik menu Kelahiran - Tampilkan halaman menu Kelahiran	Klik menu Kelahiran	Tampil Halaman Menu Kelahiran	Tampil Halaman Menu Kelahiran	Baik
9	menu Kematian	- Klik menu Kematian - Tampilkan halaman menu Kematian	Klik menu Kematian	Tampil Halaman Menu Kematian	Tampil Halaman Menu Kematian	Baik
10	menu Pegawai	- Klik menu Pegawai - Tampilkan halaman menu Pegawai	Klik menu Pegawai	Tampil Halaman Menu Pegawai	Tampil Halaman Menu Pegawai	Baik
11	menu Penduduk	- Klik menu Penduduk - Tampilkan halaman menu Penduduk	Klik menu Penduduk	Tampil Halaman Menu Penduduk	Tampil Halaman Menu Penduduk	Baik
12	menu Profil	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
13	menu Provinsi	- Klik menu Provinsi - Tampilkan halaman menu Provinsi	Klik menu Provinsi	Tampil Halaman Menu Provinsi	Tampil Halaman Menu Provinsi	Baik
22	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik

23	Logout	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Kedatangan

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Kedatangan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Pilih data • Klik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

		tombol edit				
4	Pengujian pada mengedit data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kedatangan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

4. 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 5.4 Pengujian Halaman Menu Perpindahan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

		<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Perpindahan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

5. Pengujian Menu Galeri

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Galeri

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Galeri	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galeri • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Galeri	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galeri • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi 	Menampilkan	Data pada	Proses edit

	pada mengedit data Galeri	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Galeri • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik update 	Pesan bahwa data berhasil diedit	database diedit	Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Galeri	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galeri • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Galeri	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galeri • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Galeri	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galeri • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

6. 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 5.6 Pengujian Halaman Menu Kartu Keluarga

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Pilih data • Klik tombol 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

		hapus				
6	Pengujian pada menghapus data Kartu Keluarga	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kartu Keluarga • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

7. 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 5.7 Pengujian Halaman Menu Kelahiran

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kelahiran • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kelahiran • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

		Kelahiran <ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol edit 				
4	Pengujian pada mengedit data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kelahiran • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kelahiran • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Kelahiran	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kelahiran • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

8. 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 5.8 Pengujian Halaman Menu Kematian

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Pilih data • Klik tombol 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

		hapus				
6	Pengujian pada menghapus data Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kematian • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

9. 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 5.9 Pengujian Halaman Menu Penduduk

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penduduk • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penduduk • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

		Penduduk <ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol edit 				
4	Pengujian pada mengedit data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penduduk • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penduduk • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penduduk • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

10. 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 5.10 Pengujian Halaman Menu Profil

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

		hapus				
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

11. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Laporan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan Penduduk	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Penduduk pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Penduduk • klik tombol <i>print</i> 	Halaman cetak Penduduk	Laporan Penduduk	Baik
2	Laporan Kedatangan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Kedatangan pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Kedatangan • klik tombol <i>print</i> 	Halaman cetak Kedatangan	Laporan Kedatangan	Baik
3	Laporan Perpindahan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Perpindahan pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Perpindahan • klik tombol <i>print</i> 	Halaman cetak Laporan Perpindahan	Laporan Perpindahan	Baik
4	Laporan Kematian	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Kematian pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol Kematian • klik tombol <i>print</i> 	Halaman cetak Kematian	Laporan Kematian	Baik
5	Laporan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik 	Halaman	Laporan	Baik

	Kelahiran	Kelahiran pada Halaman Menu	tombol Kelahiran • klik tombol	cetak Kelahiran	Kelahiran	
--	-----------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------	--

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Kelurahan Sungai Bengkal, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Kedatangan, Perpindahan, Galeri, Kartu Keluarga, Kelahiran, Kematian, dan Penduduk, Profil
 - b. Dapat proses ada maupun tanpa internet
2. Kekurangan program
 - a. Rentan terserang malware dan virus melalui jaringan internet
 - b. Hanya support pada spesifikasi perangkat komputer yang memiliki aplikasi browser.

