

## 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 Registrasi Pasien pada Puskesmas Mendahara Ulu yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

##### 1. Laporan Data Pemeriksaan

Tampilan *output* laporan data Pemeriksaan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pemeriksaan pada Puskesmas Mendahara Ulu .

Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pemeriksaan.



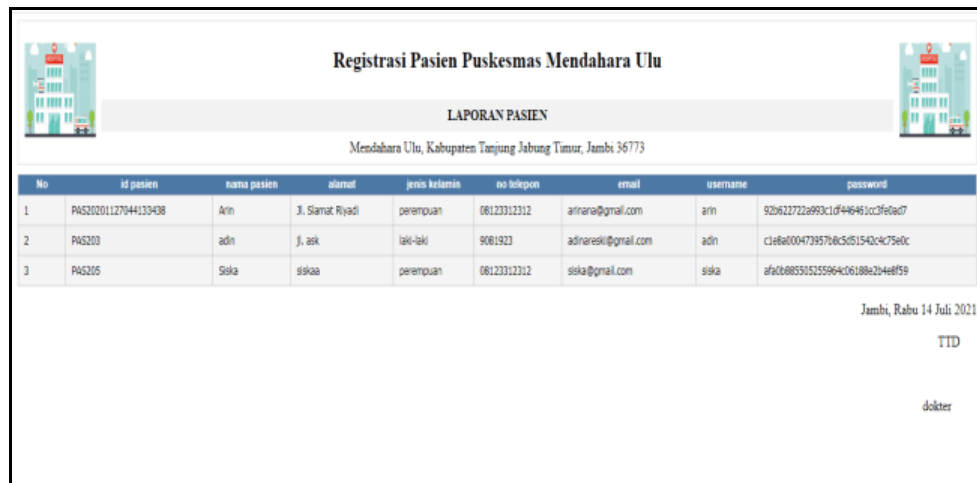
No	ID pemeriksaan	tanggal	ID pasien	Nama Pasien	ID dokter	Nama Dokter	keluhan	diagnosa	hasil pemeriksaan	tindakan pemeriksaan
1	PEM020201127093056619	27 November 2020	PAS203	adri			JANGAN DI HAPUS			
2	PEM020201127093233181	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arii	ID2020072011300842	Wani Cynthia Handayani S.H.	pusing palak adak itak	Banyak Pikiran	Terlalu Stres	Makan Biotrex
3	PEM020210421064502240	21 April 2021	PAS20201210053033390				sakit gigi			
4	PEM020210429084831446	29 April 2021	PEL003				sakit			
5	PEM020210429093942424	29 April 2021	PAS203	Siska			halia			

Jambi, Rabu 14 Juli 2021  
TTD  
dokter

Gambar 5.1 Laporan Data Pemeriksaan

## 2. Laporan Data Pasien

Tampilan *output* laporan data Pasien ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pasien pada Puskesmas Mendahara Ulu . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pasien.



No	id pasien	nama pasien	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PAS20201127044133438	Arin	Jl. Slamet Riyadi	perempuan	08123312312	arinara@gmail.com	arin	92b6212722a993c1d446461cc3fe0e07
2	PAS203	adin	Jl. ask	laki-laki	9081923	adnareki@gmail.com	adin	c1e8a00473957b8c5d51543c4c75e0c
3	PAS205	Siska	siskaa	perempuan	08123312312	siska@gmail.com	siska	afa0c885505255964c06188a204e8f59

Jambi, Rabu 14 Juli 2021  
TTD  
dokter

**Gambar 5.2 Laporan Data Pasien**

## 3. Laporan Data Rekam Medis

Tampilan *output* laporan data Rekam Medis ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Rekam Medis pada Puskesmas Mendahara Ulu . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Rekam Medis.



No	id rekam medis	tanggal	id pasien	Nama Pasien	id dokter	Nama Dokter	id pemeriksaan
1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID020072011300842	Weni Cinthia Handayani S.H.	PEM20201127093233181

Jambi, Rabu 14 Juli 2021  
TTD  
dokter

**Gambar 5.3 Laporan Data Rekam Medis**

### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

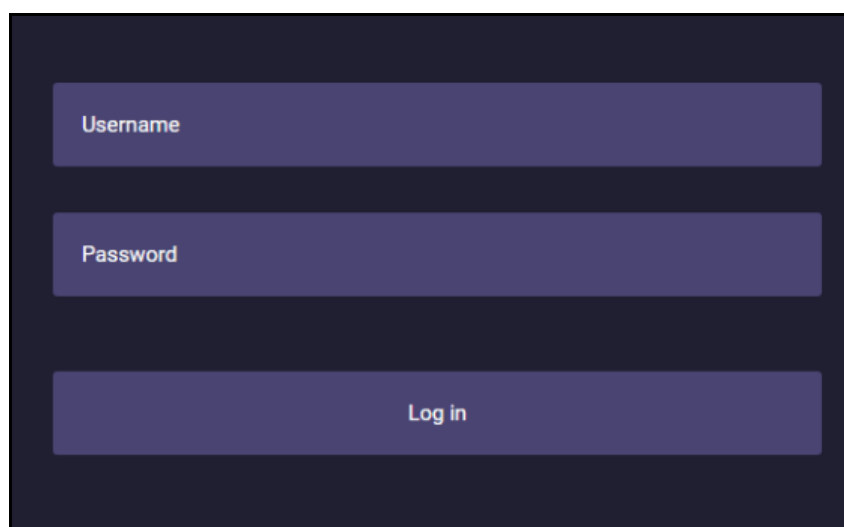
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

#### 5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

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

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

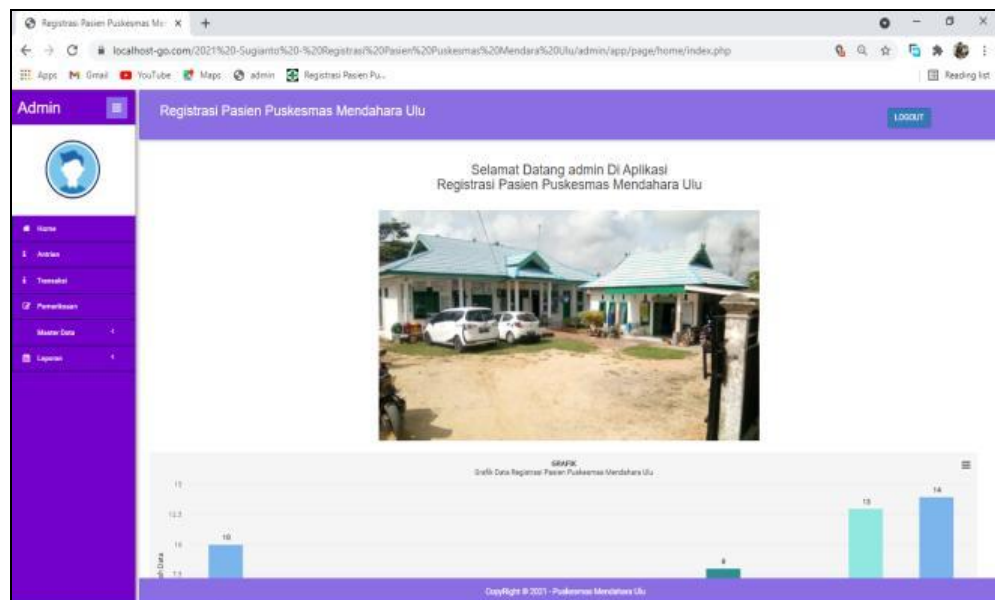
Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam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

The image shows a dark-themed login interface. It consists of three vertically stacked rectangular input fields. The top field is labeled 'Username', the middle field is labeled 'Password', and the bottom field is a button labeled 'Log in'. All elements are centered horizontally and have a light-colored text on a dark background.

**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

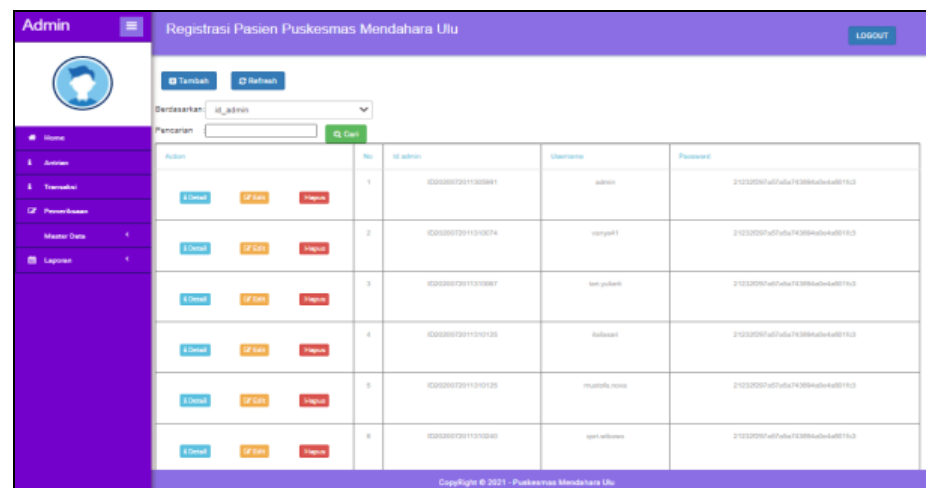
## 3. Tampilan Menu Admin

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 the 'Tambah Admin' form. The header includes 'Admin', a menu icon, the title 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu', and a 'LOGOUT' button. A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. The form itself is titled 'Tambah' and contains three input fields: 'Id admin\*' with the value 'ADM0210714002348144', 'Username' with the value 'admin', and 'Password' with masked characters. 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 'Edit Admin' form. The header is identical to the previous form. A 'KEMBALI' button is at the top left. The form is titled 'Edit' and contains four input fields: 'Id admin\*' with the value 'ED020072011385981', 'Username' with the value 'admin', 'password Lama' with masked characters and a note 'Masukkan password Lama anda. Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password', and 'password Baru' with the value 'password baru' and the same note. A green 'UPDATE' button is at the bottom right.

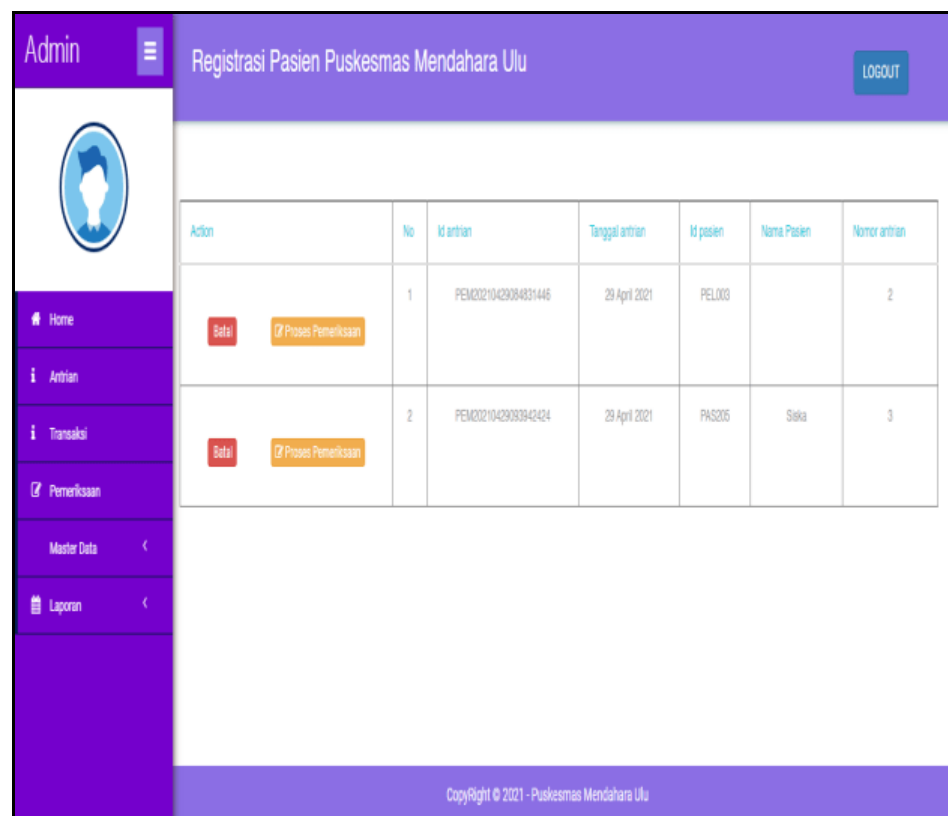
**Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Edit Admin**

#### 4. Tampilan Menu Antrian

Tampilan Menu Antrian 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 Antrian

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



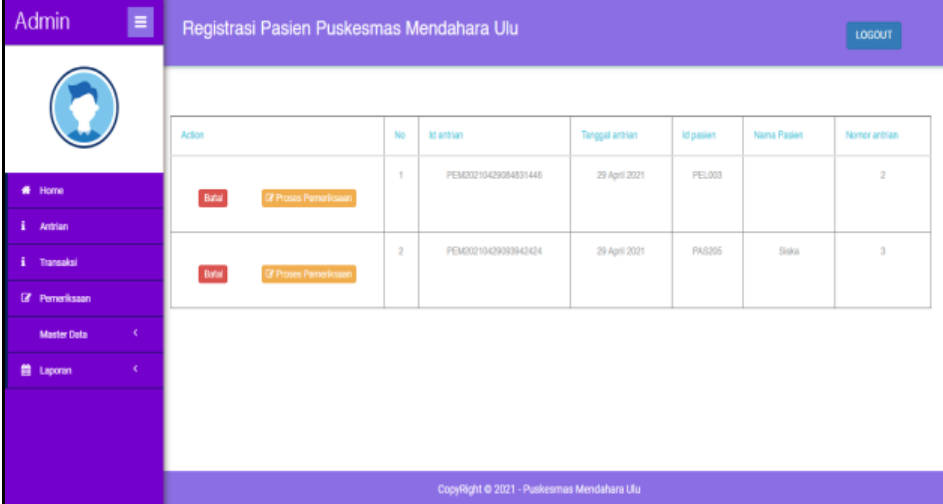
Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
Batal <span>Proses Pemeriksaan</span>	1	PEM20210429084831446	29 April 2021	PEL003		2
Batal <span>Proses Pemeriksaan</span>	2	PEM20210429093942424	29 April 2021	PAS205	Siska	3

Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu

**Gambar 5.9** Tampilan *Input Form* Menu Antrian

b. Tampilan *Input Form* Proses Antrian

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



Action	No	ID antrian	Tanggal antrian	ID pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
Batal	1	PEM00210429084831446	29 April 2021	PEL003		2
Batal	2	PEM00210429083942424	29 April 2021	PA0205	Siska	3

**Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Proses Antrian**

5. Tampilan Menu Transaksi

Tampilan Menu Transaksi 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 Transaksi

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



Action	No	ID Transaksi	Tanggal Transaksi	ID Pasien	Nama Pasien	ID Dokter	Nama Dokter	ID Penjualan	Tipe Pembayaran	Jumlah Pembayaran	Keterangan Pericik
[Detail]	1	TRAD001121040701	27 November 2020	PA000112104110408		00000701100040		PA000011210400070	umum	15000	Insulin dan obat lainnya dengan resep dokter
[Detail]	2	TRAD0011210408000	27 November 2020	PA0000112104110408		00000701100040		PA000011210400080	umum	80000	
[Detail]	3	TRAD001121041000700	21 Juli 2021	PA0200		000001		PA00001121041000700	topik	80000	Insulin
[Detail]	4	TRAD001121041000800	22 Juli 2021	PA0200		000001		PA00001121041000800	umum	200000	Insulin topik
[Detail]	5	TRAD001121041000900	23 Juli 2021	PA0200		000001		PA00001121041000900	umum	8000000	Insulin
[Detail]	6	TRAD001121041001000	24 Juli 2021	PA0210		000001		PA00001121041001000	umum	300.000	Insulin topik

**Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Transaksi**

b. Tampilan *Input Form* Tambah Transaksi

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

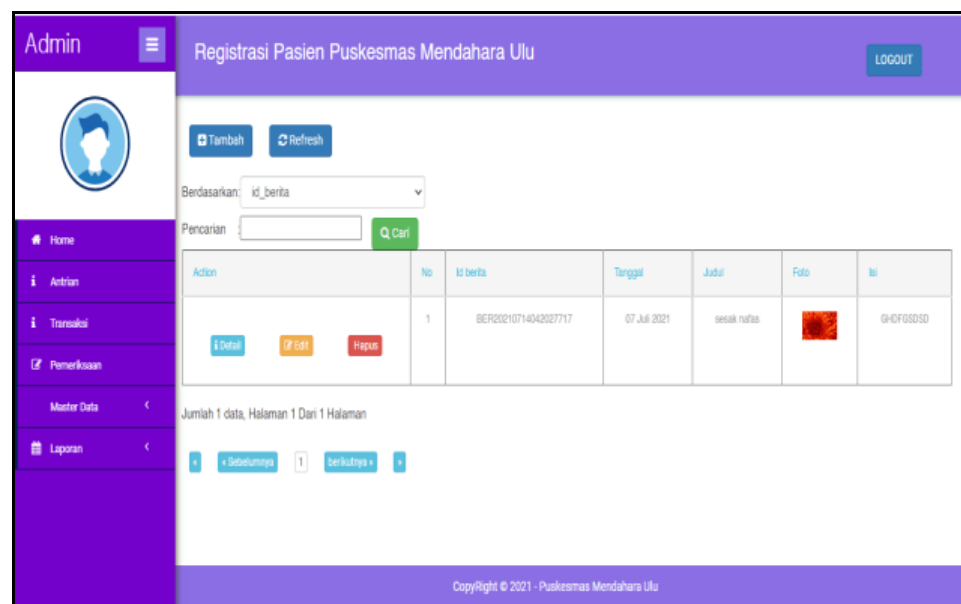
**Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Transaksi**

## 6. Tampilan Menu Berita

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

### a. Tampilan *Input Form* Menu Berita

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



**Gambar 5.13 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 :

**Gambar 5.14 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 :

**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Edit Berita**

## 7. Tampilan Menu Dokter

Tampilan Menu Dokter 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 Dokter

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

No	ID Dokter	Nama Dokter	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	No. Revisi	Alamat	Password
1	000001010000000100	Dr. Elva	KENDI	14 Okt 1982	Perempuan	0000000001	00000000000000000000	00000000000000000000
2	000001010000000200	Dr. Agus Pradita Sari	Jambi	02 Februari 1982	Perempuan	0000000000	Mendahara Mendahara	00000000000000000000

**Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Menu Dokter**

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

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

The screenshot shows the 'Tambah' form for adding a doctor. The form is titled 'Tambah' and is located within the 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' system. The form includes the following fields:

- id dokter \* (text input): DOK2021071404242886
- Nama Dokter (text input): Nama Dokter
- Tempat Lahir (text input):
- Tanggal Lahir (date picker): 07/14/2021
- Jenis Kelamin (dropdown menu):
- No Telepon (text input): No Telepon

The form is part of an 'Admin' interface with a sidebar menu containing: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The footer of the form indicates 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Tambah Dokter**

c. Tampilan *Input Form* Edit Dokter

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

The screenshot shows the 'Edit' form for editing a doctor's information. The form is titled 'Edit' and is located within the 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' system. The form includes the following fields:

- id dokter \* (text input): ID0000072011300642
- Nama Dokter (text input): Wati Cynthia Handayani S.
- Tempat Lahir (text input): Gunungpistol
- Tanggal Lahir (date picker): 01/12/2005
- Jenis Kelamin (dropdown menu): Perempuan
- No Telepon (text input): 0883 3752 843

The form is part of an 'Admin' interface with a sidebar menu containing: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The footer of the form indicates 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

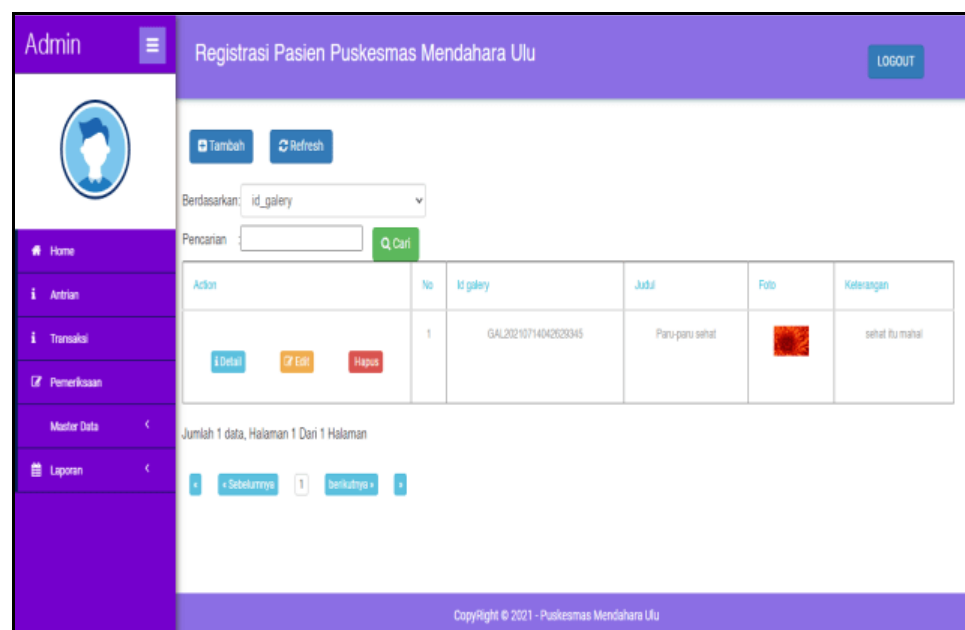
**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Dokter**

## 8. 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 :



**Gambar 5.19 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 :

Admin Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu

LOGOUT

KEMBALI

Tambah

id gallery \* : GAL20210714042712881

Judul : Juku

Foto : Choose File | No file chosen

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

Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu

**Gambar 5.20 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 :

Admin Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu

LOGOUT

KEMBALI

Edit

id gallery \* : GAL20210714042620345

Judul : Panas-panas sehat

Foto :   
 163220089-10337-Chrysanthemum.jpg   
 Choose File | No file chosen

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

sehat itu mahal

Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu

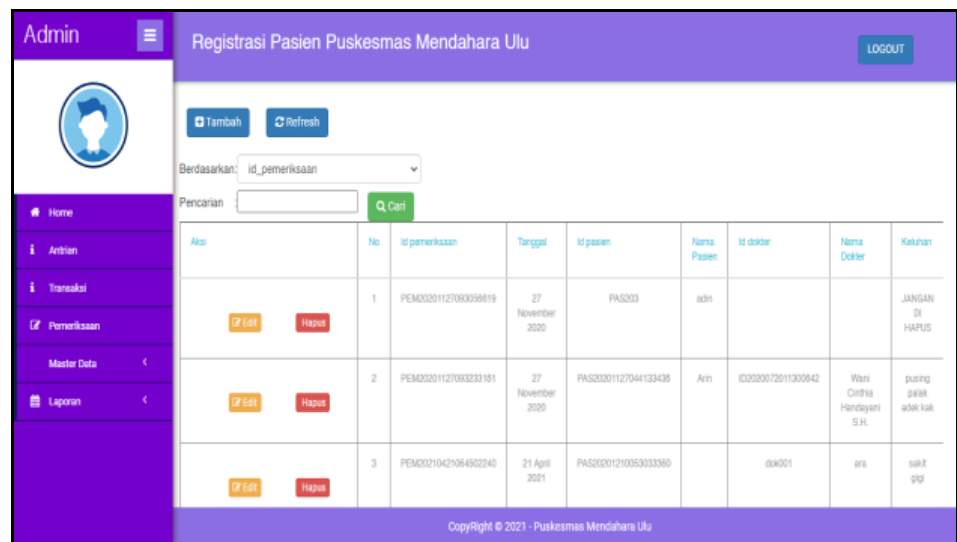
**Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Galeri**







## 9. Tampilan Menu Pemeriksaan

Tampilan Menu Pemeriksaan 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 Pemeriksaan

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



Aksi	No	Id pemeriksaan	Tanggal	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Kekuhan
 	1	PEM020112709309819	27 November 2020	PAS203	adin			JANGAN DI HAPUS
 	2	PEM0201127093233181	27 November 2020	PAS20301127044133438	Arin	ID030072011330842	Wati Citra Handayani S.H.	pingit SARAH adri kab.
 	3	PEM0210421064502940	21 April 2021	PAS2020121003033390		004001	ira	salit STP

**Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Menu Pemeriksaan**

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

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



The screenshot shows the 'Tambah' form for adding a new examination record. The form is titled 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' and includes a 'LOGOUT' button in the top right corner. The form fields are as follows:

Field	Value
Id pemeriksaan *	PEM0210714042003135
Tanggal	07/14/2021
Id Pasien	[Empty]
Id Dokter	[Empty]
Keluhan	[Rich text editor with toolbar]

A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Tambah Pemeriksaan**

c. Tampilan *Input Form* Edit Pemeriksaan

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

The screenshot shows the 'PEMERIKSAAN' form for editing an existing examination record. The form is titled 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' and includes a 'LOGOUT' button in the top right corner. The form fields are as follows:

Field	Value
Id pemeriksaan *	PEM0200112700009819
Tanggal	11/27/2020
Id Pasien	PAS020
Id Dokter	[Empty]
Keluhan	JANGAN DI HAPUS

The 'Keluhan' field contains a rich text editor with a toolbar and the text 'JANGAN DI HAPUS'. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Pemeriksaan**

## 10. Tampilan Menu Pasien

Tampilan Menu Pasien 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 Pasien

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

Action	No	Id pasien	Nama pasien	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Use
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PAS20201127044130436	Aini	Jl. Stempel Piyadi	perempuan	08123312312	ainiana@gmail.com	si
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PAS203	adin	jl. sek	laki-laki	8001923	adinareki@gmail.com	a
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PAS205	Siska	siska	perempuan	08123312312	siska@gmail.com	si

**Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Pasien**

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

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

The screenshot shows the 'Admin' interface for 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu'. On the left is a navigation menu with options: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Tambah' and contains the following form fields:

- Id pasien \***: PAS2021014043040036
- Nama Pasien**: Nama Pasien
- Alamat**: [Empty text field]
- Jenis Kelamin**: [Dropdown menu]
- No Telepon**: No Telepon
- Email**: Email
- Username**: Qwi

Buttons for 'KEMBALI' and 'LOGOUT' are visible. The footer contains 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Pasien**

c. Tampilan *Input Form* Edit Pasien

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

The screenshot shows the 'Admin' interface for 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu'. On the left is a navigation menu with options: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Edit' and contains the following form fields:

- Id pasien \***: PAS20210127044133438
- Nama Pasien**: Ais
- Alamat**: J. Sarnal Riyadi
- Jenis Kelamin**: perempuan
- No Telepon**: 08123312312
- Email**: artrana@gmail.com
- Username**: arn

Buttons for 'KEMBALI' and 'LOGOUT' are visible. The footer contains 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

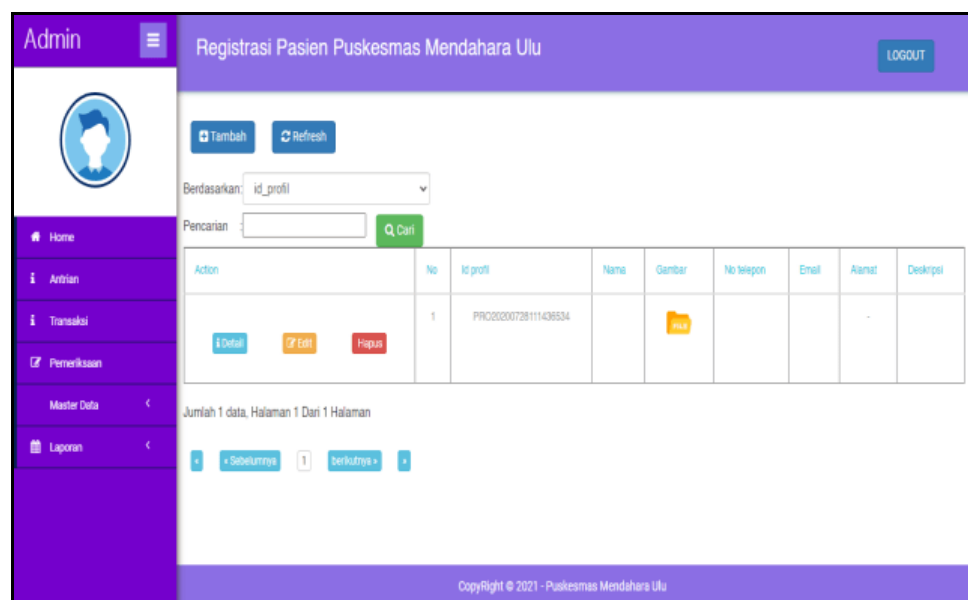
**Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Pasien**

## 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 :



**Gambar 5.28 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 the 'Tambah' (Add) profile form in the 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' system. The form is titled 'Tambah' and includes the following fields:

- id profil \* : PPO20210714043219375
- Nama : Name
- Gambar : Choose File No file chosen
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat : [Empty field]

A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.29 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 'Edit' profile form in the 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu' system. The form is titled 'Edit' and includes the following fields:

- id profil \* : PPO20200729111426004
- Nama : Name
- Gambar\* : FILE
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat : [Empty field]

A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Profil**

## 12. Tampilan Menu Rekam Medis

Tampilan Menu Rekam Medis 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 Rekam Medis

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

Action	No	Id rekam medis	Tanggal	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriksaan
<a href="#">Detail</a>	1	REK0001127093906196	27 November 2020	PAS0001127044133438	Atn	ID000072011300942	Wati Cirpha Handayani S.H.	PEM0001127093233181
<a href="#">Detail</a>	2	REK00210714043346718	14 Juli 2021	PAS0001127044133438	Atn	ID000072011300942	Wati Cirpha Handayani S.H.	PEM0001127093233181

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu

**Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Menu Rekam Medis**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Rekam Medis

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

The screenshot displays the 'Admin' interface for 'Registrasi Pasien Puskesmas Mendahara Ulu'. On the left is a navigation menu with options: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Tambah' and contains the following form fields:

- id rekam medis\***: Input field containing 'REK20210714043452987'
- Tanggal**: Date picker showing '07/14/2021'
- Id Pasien**: Dropdown menu
- Id Dokter**: Dropdown menu
- Id Pemeriksaan**: Dropdown menu

Buttons include 'KEMBALI' (top left), 'LOGOUT' (top right), and 'SIMPAN' (bottom right). The footer text is 'Copyright © 2021 - Puskesmas Mendahara Ulu'.

**Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Tambah Rekam Medis**

#### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung Web dan Pasien

Tampilan *Input* khusus Pengunjung Web dan Pasien merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung Web dan Pasien sebelumnya.

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

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

Berikut merupakan Tampilan *Login* :

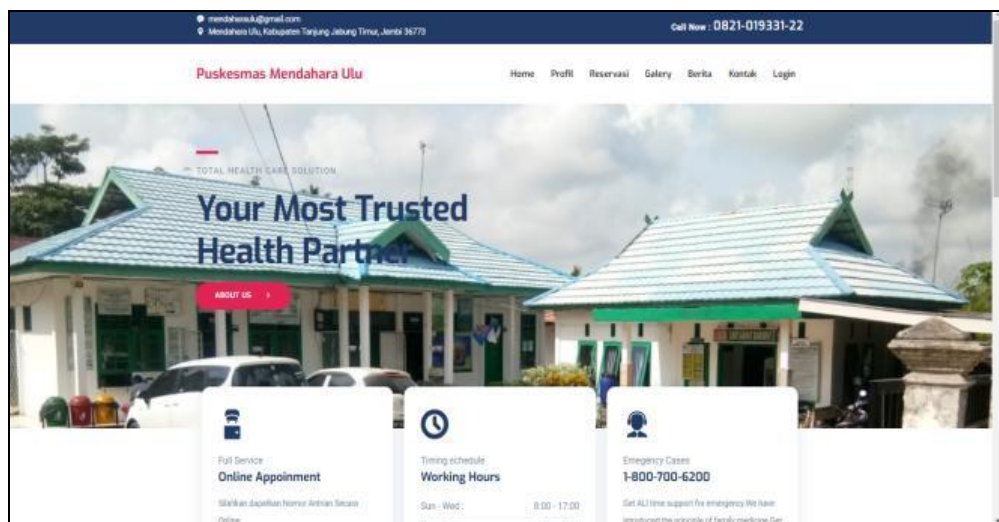
The image shows a login interface with the following elements:

- Header:** The word "LOGIN" in large, bold, black capital letters.
- Registration Button:** A red rectangular button with the text "FORM PENDAFTARAN" in white capital letters.
- Input Fields:** Two white rectangular input boxes with thin grey borders. The first is labeled "User Name" and the second is labeled "Password".
- Submit Button:** A green rectangular button with the text "SEND" in white capital letters.

**Gambar 5.33** Tampilan *Input Form Login*

2. Tampilan *Input Form Menu Utama*

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



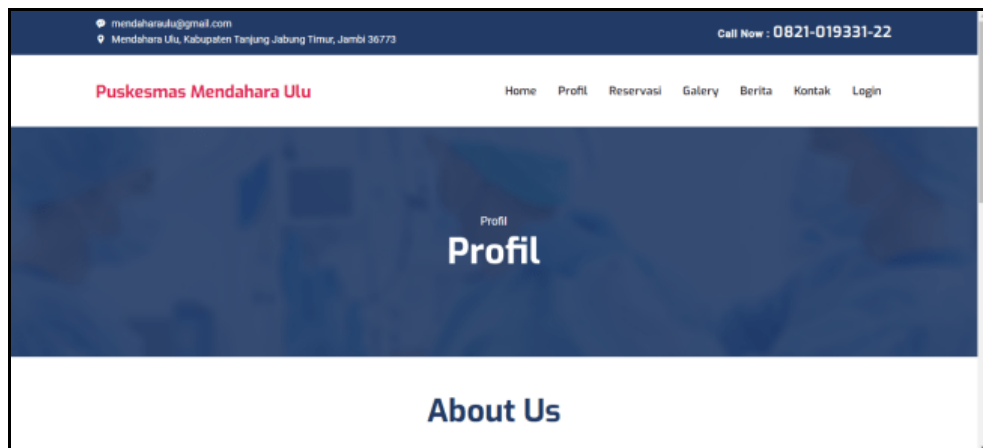
**Gambar 5.34** Tampilan *Input Form Menu utama*



### 3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:

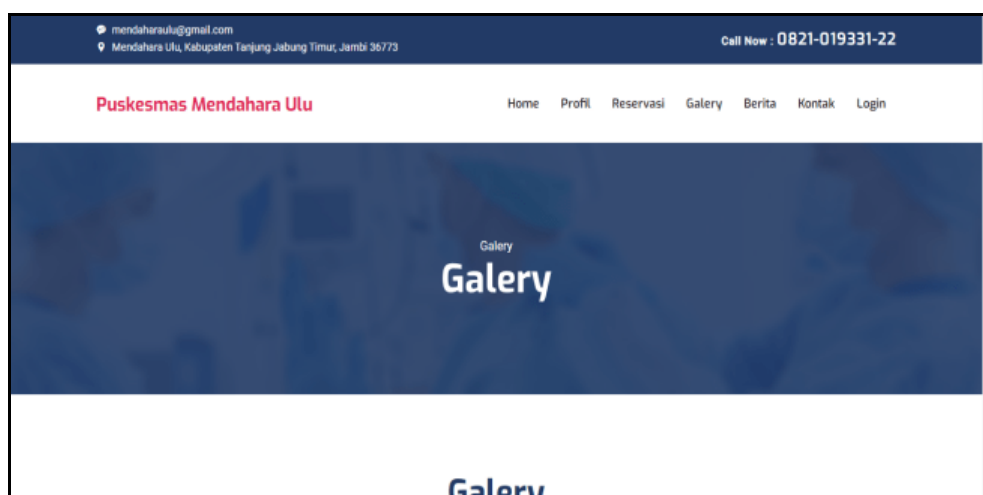


**Gambar 5.35** Tampilan *Input Form* Profil

### 4. Tampilan *Input Form* Galeri

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

Berikut merupakan Tampilan Galeri:



**Gambar 5.36** Tampilan *Input Form* Galeri

### 5. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:

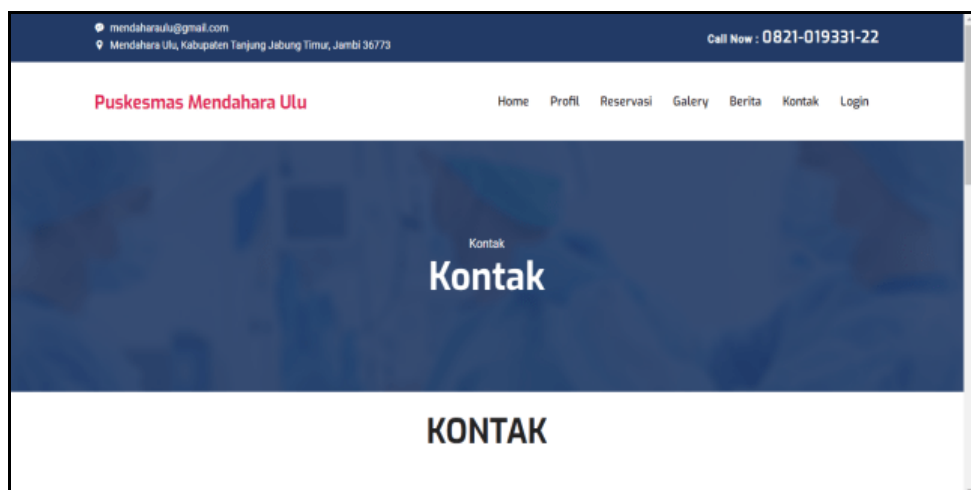


**Gambar 5.37** Tampilan *Input Form* Berita

### 6. Tampilan *Input Form* Kontak

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

Berikut merupakan Tampilan Kontak:



**Gambar 5.38** Tampilan *Input Form* Kontak

### 7. Tampilan *Input Form* Melakukan Reservasi

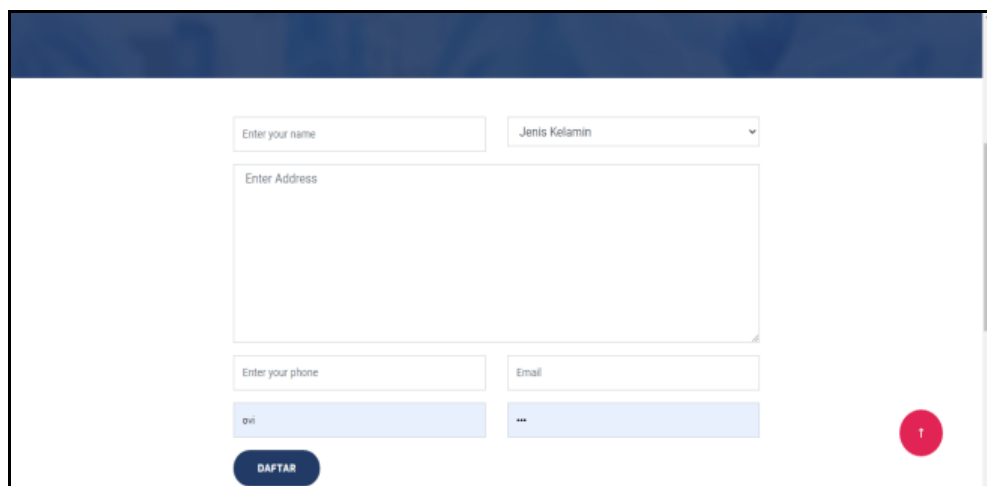
Tampilan *Input Form* Melakukan Reservasi digunakan untuk menampilkan data Melakukan Reservasi. Berikut merupakan Tampilan Melakukan Reservasi:



**Gambar 5.39** Tampilan *Input Form* Melakukan Reservasi

### 8. Tampilan *Input Form* pendaftaran

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



**Gambar 5.40** Tampilan *Input Form* pendaftaran

## 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	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Halaman Menu <i>Login</i>	1.	<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	Pengujian login berhasil	Baik
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	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>	Pengujian login gagal	Baik

	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input userna me</i> dan <i>passwo rd</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>	Pengujian login gagal	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input Userna me</i> benar dan <i>Passwo rd</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>	Pengujian login gagal	Baik
	5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input Userna me</i> salah atau kosong dan <i>Passwo rd</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>	Pengujian login gagal	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	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	1.	- Berhasil Login - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Antrian, Transaksi, Berita, Dokter, Galeri, Pemeriksaan, Pasien, Profil, Rekam Medis,	Pengujian menampilkan menu utama berhasil	Baik
	2.	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Pengujian menampilkan menu admin berhasil	Baik
	3.	- Klik menu Antrian - Tampilkan halaman menu Antrian	Klik menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Pengujian menampilkan menu antrian berhasil	Baik
	4.	- Klik menu Transaksi - Tampilkan halaman menu Transaksi	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Pengujian menampilkan menu transaksi berhasil	Baik

5.	- Klik menu Berita - Tampilkan halaman menu Berita	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Pengujian menampilkan menu berita berhasil	Baik
6.	- Klik menu Dokter - Tampilkan halaman menu Dokter	Klik menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Pengujian menampilkan menu dokter berhasil	Baik
7.	- Klik menu Galeri - Tampilkan halaman menu Galeri	Klik menu Galeri	Tampil Halaman Menu Galeri	Tampil Halaman Menu Galeri	Pengujian menampilkan menu galeri berhasil	Baik
8.	- Klik menu Pemeriksaan - Tampilkan halaman menu Pemeriksaan	Klik menu Pemeriksaan	Tampil Halaman Menu Pemeriksaan	Tampil Halaman Menu Pemeriksaan	Pengujian menampilkan menu pemeriksaan berhasil	Baik
9.	- Klik menu Pasien - Tampilkan halaman menu Pasien	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Pengujian menampilkan menu pasien berhasil	Baik
10.	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Pengujian menampilkan menu profil berhasil	Baik

	11.	- Klik menu Rekam Medis - Tampilkan halaman menu Rekam Medis	Klik menu Rekam Medis	Tampil Halaman Menu Rekam Medis	Tampil Halaman Menu Rekam Medis	Pengujian menampilkan menu rekam medis berhasil	Baik
	12.	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Pengujian menampilkan menu laporan berhasil	Baik
	13.	- Klik menu logout - Tampilkan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Pengujian keluar dari sistem medis berhasil	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	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Admin	1.	- 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	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik



	2.	<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	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Admin	3.	<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	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<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	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Admin	5.	<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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</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	Pengujian tombol hapus gagal	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>					
Cari data Admin	7.	<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 Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	<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 Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

#### 4. Pengujian Menu Antrian

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

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Antrian**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Proses data Antrian	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol proses pemeriksaan</li> <li>- Tampilkan halaman</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Antrian lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampil data yang ditambah pada Tabel	Pengujian proses data antrian berhasil	Baik

		Proses Antrian					
	2	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman Proses Antrian	- <i>Input</i> data Antrian tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian proses data antrian gagal	Baik

### 5. Pengujian Menu Transaksi

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

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Transaksi**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Transaksi	1.	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Transaksi	- <i>Input</i> data Transaksi lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Transaksi	- <i>Input</i> data Transaksi tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Transaksi	3.	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Transaksi	- <i>Input</i> data Transaksi yang telah di edit lengkap - klik perbaharui	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik

		si					
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Transaksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Transaksi yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Transaksi	5.	<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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	<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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik
Cari data	7.	- Pilih	<i>Inputkan</i>	Data tidak	Data	Pengujian	Baik

Transaksi		<ul style="list-style-type: none"> <li>kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	Data yang dicari tidak sesuai dengan data yang ada	ditemukan	Transaksi tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	tombol cari berhasil	
	8.	<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 Transaksi ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

#### 6. 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 5.6 Pengujian Halaman Menu Berita**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Berita	1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Berita	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilih data pada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita</li> </ul>	Tampil pesan	Tampilkan data	Pengujian tombol edit	Baik

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	“Data berhasil diedit”	yang diedit pada Tabel	berhasil	
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Berita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Berita yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Berita	5.	<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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	<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</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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik

		hapus data ini? beserta tombol Yes dan NO					
Cari data Berita	7.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Berita tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Berita ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

#### 7. Pengujian Menu Dokter

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

**Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Dokter**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Dokter	1.	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Dokter	- <i>Input</i> data Dokter lengkap - klik simpan	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik

	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Dokter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Dokter tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Dokter	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Dokter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Dokter yang telah diedit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Dokter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Dokter yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Dokter	5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan dihapus</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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di</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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan</li> </ul> <p>“Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</p>			pada Tabel		
Cari data Dokter	7.	<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 tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Dokter tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	<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 Dokter ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

#### 8. 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 5.8 Pengujian Halaman Menu Galeri**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data	1.	- Klik tombol	- <i>Input</i> data Galeri	Tampil pesan	Tampil data	Pengujian tombol	Baik

Galeri		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan halaman tambah Galeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lengkap klik simpan</li> </ul>	“Data berhasil ditambah”	yang ditambah pada Tabel	tambah berhasil	
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Galeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Galeri tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Galeri	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Galeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Galeri yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Galeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Galeri yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Galeri	5.	<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</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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik

		Yes dan NO					
	6.	<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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik
Cari data Galeri	7.	<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 Galeri tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	<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 Galeri ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

## 9. Pengujian Menu Pemeriksaan

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

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pemeriksaan

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Pemeriksaan	1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pemeriksaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemeriksaan lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pemeriksaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemeriksaan tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Pemeriksaan	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pemeriksaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemeriksaan yang telah diedit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pemeriksaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemeriksaan yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Pemeriksaan	5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan dihapus</li> <li>- Klik hapus</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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik

		- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" berserta tombol Yes dan NO					
	6.	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" berserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus , kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Pengujian tombol hapus gagal	Baik
Cari data Pemeriksaan	7.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Pemeriksaan tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Pemeriksaan ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

## 10. Pengujian Menu Pasien

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

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pasien

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Pasien	1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pasien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pasien lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Pasien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pasien tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Pasien	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pasien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pasien yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Pasien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pasien yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus	5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> </ul>	Tampil	Data yg	Pengujian	Baik

data Pasien		<ul style="list-style-type: none"> <li>- data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan</li> </ul> <p>“Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik Yes</li> </ul>	pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	dipilih terhapus pada Tabel	tombol hapus berhasil	
	6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan</li> </ul> <p>“Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</p>	<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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik
Cari data Pasien	7.	<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 Pasien tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i></li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Pasien ditemukan dan tampil	Pengujian tombol cari gagal	Baik

		data yang ingin dicari			pada Tabel		
--	--	------------------------	--	--	------------	--	--

## 11. 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Profil**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Profil	1.	<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	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	<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	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Profil	3.	<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	Pengujian tombol edit berhasil	Baik
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil yang telah diedit</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik



		tombol edit - Tampilkan halaman edit Profil	tidak lengkap - klik simpan				
Hapus data Profil	5.	- Pilih data yang akan dihapus - 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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	- Pilih data yang akan dihapus - 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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik
Cari data Profil	7.	- Pilih kategori pencarian - Input data yang	Inputkan Data yang di cari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Profil tidak ditemukan dan tidak tampil	Pengujian tombol cari berhasil	Baik

		ingin dicari			pada Tabel		
	8.	<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	Pengujian tombol cari gagal	Baik

## 12. Pengujian Menu Rekam Medis

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

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Rekam Medis**

Modul yang diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Tambah data Rekam Medis	1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Rekam Medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Rekam Medis lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Pengujian tombol tambah berhasil	Baik
	2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Rekam Medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Rekam Medis tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol tambah gagal	Baik
Edit data Rekam Medis	3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Rekam Medis yang telah di edit</li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Pengujian tombol edit berhasil	Baik

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan halaman edit Rekam Medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>				
	4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Rekam Medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Rekam Medis yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol edit gagal	Baik
Hapus data Rekam Medis	5.	<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	Pengujian tombol hapus berhasil	Baik
	6.	<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?"</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	Pengujian tombol hapus gagal	Baik

		beserta tombol Yes dan NO					
Cari data Rekam Medis	7.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Rekam Medis tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari berhasil	Baik
	8.	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Rekam Medis ditemukan dan tampil pada Tabel	Pengujian tombol cari gagal	Baik

### 13. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Pemeriksaan, laporan Pasien, laporan Rekam Medis, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

**Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Laporan**

Modul Yang Diuji	No	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Deskripsi	Kesimpulan
Laporan Pemeriksaan	1	- Klik tombol Pemeriksaan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pemeriksaan -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pemeriksaan	Laporan Pemeriksaan	Pengujian cetak laporan pemeriksaan berhasil	Baik
Laporan Pasien	2	- Klik tombol	-Klik tombol	Halaman cetak	Laporan Pasien	Pengujian cetak	Baik

		- Klik Pasien pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol <i>print</i>	Pasien		laporan pasien berhasil	
Laporan Rekam Medis	3	- Klik tombol Rekam Medis pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Rekam Medis -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Rekam Medis	Laporan Rekam Medis	Pengujian cetak laporan rekam medis berhasil	Baik

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

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Puskesmas Mendahara Ulu, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem penampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Registrasi Pasien pada Puskesmas Mendahara Ulu , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin , Antrian, Transaksi, Berita, Dokter, Galeri, Pemeriksaan, Pasien, Profil, Rekam Medis.

- c. Sistem mampu mencetak laporan Pemeriksaan, Pasien, Rekam Medis, 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.