

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Rekam Medis pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Rekam Medis pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur ini dapat memerikan informasi dan dapat mencetak laporan kepada aktor yang membutuhkan dengan akses yang cepat dan dapat menghindari kerusakan dokumen atau kehilangan data.

##### **5.1.1 Implementasi Tampilan *Output***

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Rekam Medis pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Rekam medis

Tampilan *output* laporan data Rekam medis ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Rekam medis pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Rekam medis.

Rekam Medis Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur							
LAPORAN REKAM MEDIS							
Air Hitam Laut, Sadu, Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi 36773							
No	id rekam medis	tanggal	id pasien	Nama Pasien	id dokter	Nama Dokter	id pemeriksaan
1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM20201127093233181
Jambi, Rabu 7 Juli 2021							
TTD							
admin							

**Gambar 5.1 Laporan Data Rekam medis**

## 2. Laporan Data Pasien

Tampilan *output* laporan data Pasien ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pasien pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pasien.

Rekam Medis Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur								
LAPORAN PASIEN								
Air Hitam Laut, Sadu, Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi 36773								
No	id pasien	nama pasien	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PAS20201127044133438	Arin	Jl. Slamet Riyadi	perempuan	08123312312	arinana@gmail.com	arin	92b622722a993c1df446461cc3fe0ad7
2	PAS203	adin	jl. ask	laki-laki	9081923	adinareski@gmail.com	adin	c1e8a00047395708c5d51542c4c75e0c
3	PAS20201210053033360	siska	jambi	laki-laki	085267792168	siska@gmail.com	siska	afa0c885505255964c06188e2b4e8f59
Jambi, Rabu 7 Juli 2021								
TTD								
admin								

**Gambar 5.2 Laporan Data Pasien**

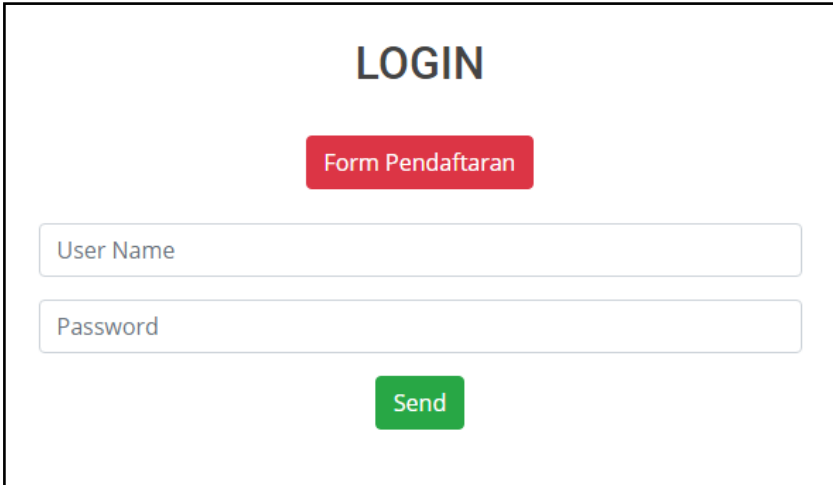
### 5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung Web dan Pasien

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 form with the following elements:

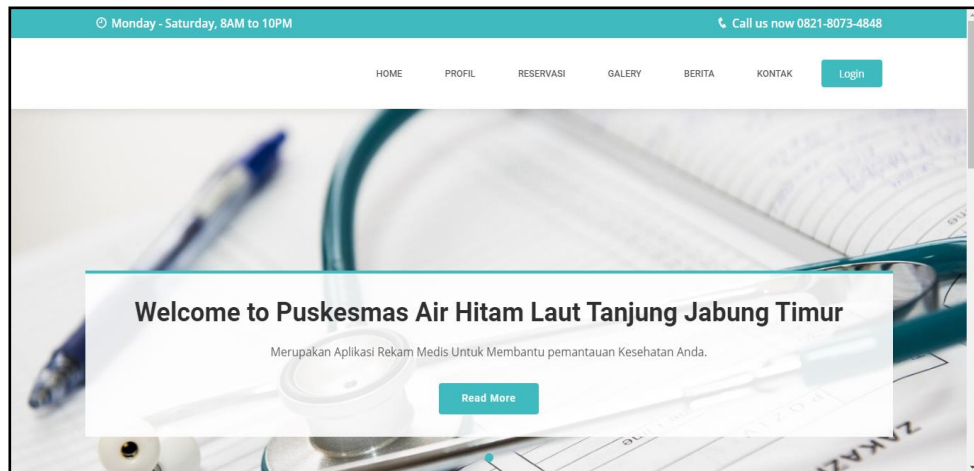
- Header: **LOGIN**
- Registration button: **Form Pendaftaran** (red)
- Input fields: **User Name** and **Password**
- Submit button: **Send** (green)

**Gambar 5.3 Tampilan Input Form Login**

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

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data

Ooa1. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

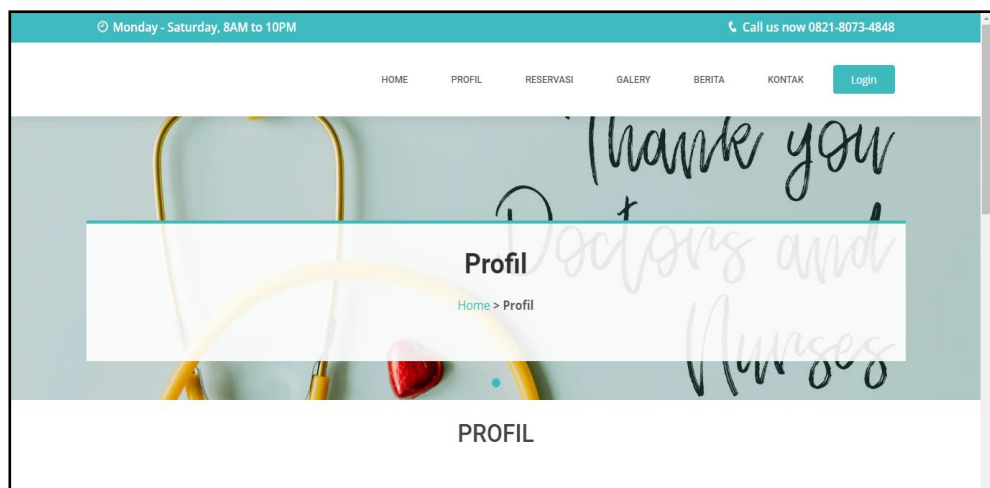


**Gambar 5.4** Tampilan *Input Form* Menu utama

### 3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:



**Gambar 5.5** Tampilan *Input Form* Profil

### 4. Tampilan *Input Form* Reservasi

Tampilan *Input Form* Reservasi digunakan untuk menampilkan data

Reservasi. Berikut merupakan Tampilan Reservasi:

The screenshot shows a web page titled 'Reservasi' (Reservation). The navigation menu includes HOME, PROFIL, RESERVASI, GALERY, BERITA, KONTAK, and a Logout button. The main heading is 'Reservasi' with a breadcrumb 'Home > Reservasi'. Below this is a form titled 'RESERVASI' with the following fields:

- Tanggal: 21/07/2021
- Jenis: Jenis
- Keluhan: A rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, list, and indent. The toolbar also shows 'Gaya', 'Bentuk', and a help icon.

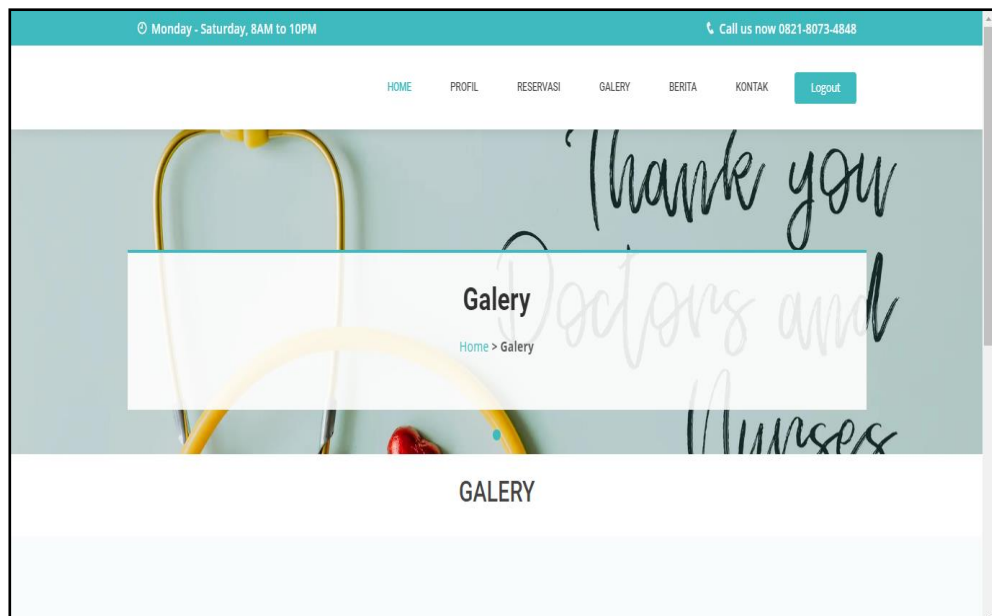
A green button labeled 'PROSES RESERVASI' is located at the bottom of the form.

**Gambar 5.6** Tampilan *Input Form* Reservasi

5. Tampilan *Input Form* Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:

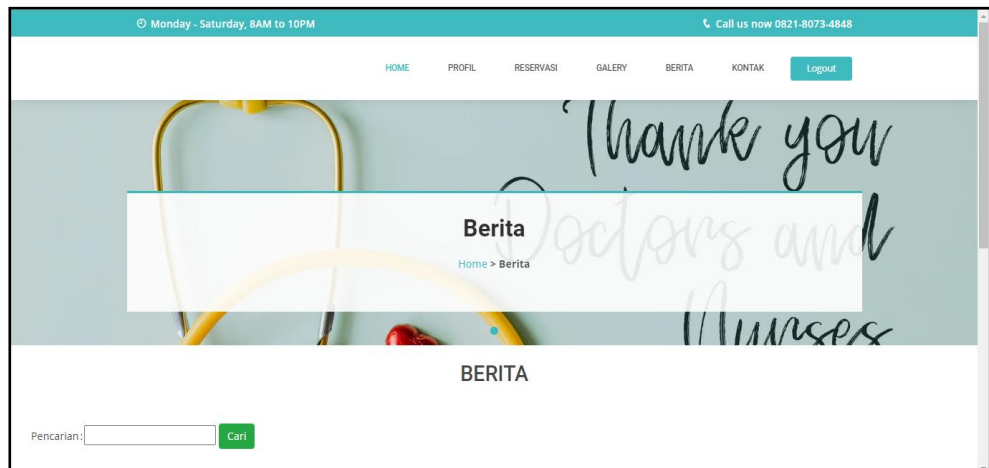


**Gambar 5.7** Tampilan *Input Form* Galery

## 6. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:

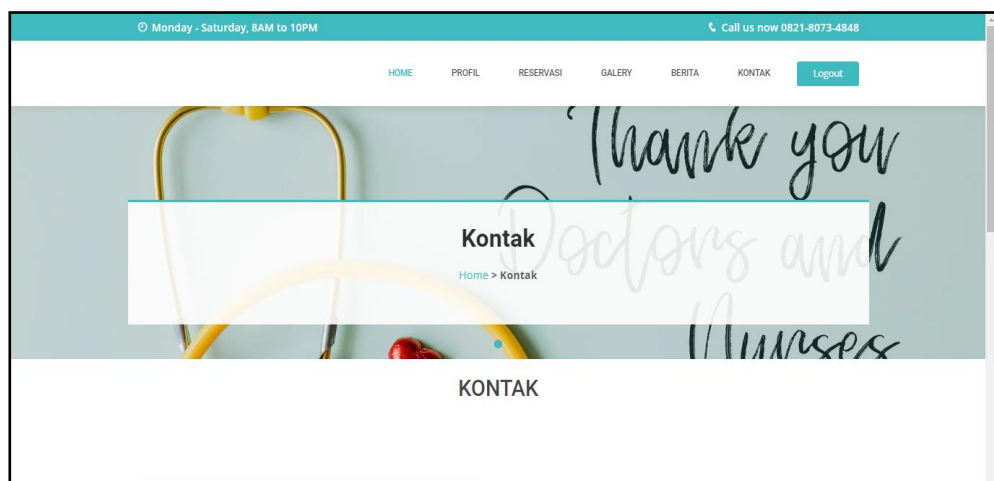


**Gambar 5.8** Tampilan *Input Form* Berita

## 7. Tampilan *Input Form* Kontak

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

Berikut merupakan Tampilan Kontak:



### Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Kontak

#### 8. Tampilan *Input Form* Pendaftaran

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

The screenshot shows a registration page titled "DAFTAR". At the top, there is a navigation menu with links: HOME, PROFIL, RESERVASI, GALERY, BERITA, KONTAK, and a "Login" button. Below the navigation is a banner image. The main content area has the heading "DAFTAR" and a message: "Sudah Memiliki akun Silahkan login" with a red "Halaman Login" button. The registration form consists of the following fields:

- id pasien \* : PAS204
- nama pasien \* : nama pasien
- alamat \* : [empty text area]
- jenis kelamin \* : laki-laki (dropdown menu)
- no telepon \* : no telepon

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Pendaftaran

### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

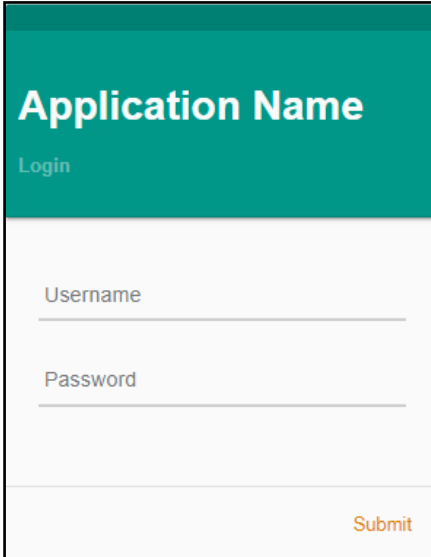
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

#### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin dan Dokter

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

### 1. Tampilan *Form Login*

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

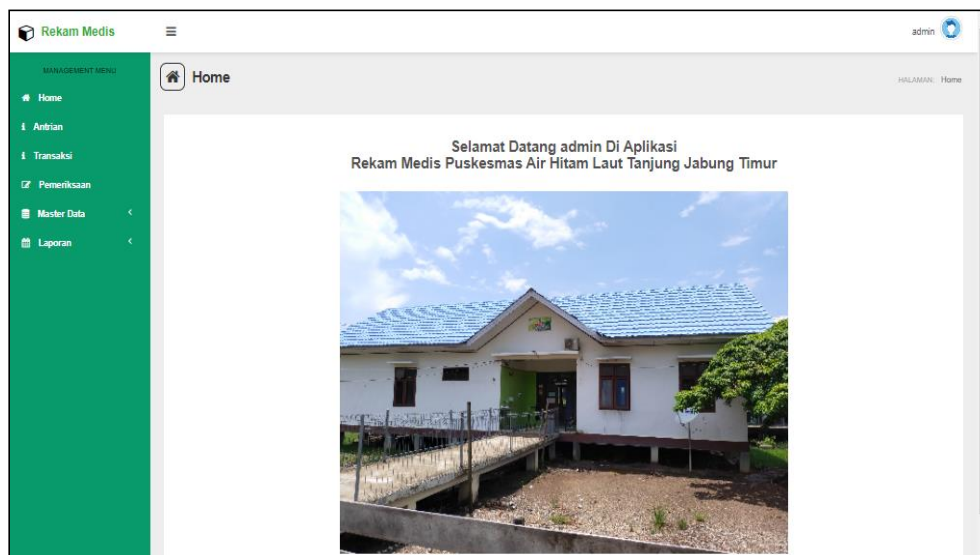
The image shows a mobile application login screen. At the top, there is a teal header with the text 'Application Name' in white. Below the header, the word 'Login' is displayed in a smaller font. The main area of the screen is white and contains two input fields: 'Username' and 'Password', each with a horizontal line below it. At the bottom right of the form, there is an orange 'Submit' button.

**Gambar 5.11 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 5.12 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 :

Rekam Medis

MANAGEMENT MENU

- Home
- Antrian
- Transaksi
- Pemeriksaan
- Master Data
- Laporan

Data Admin

Refresh

Berdasarkan: id\_admin

Pencarian:

Action	No	Id admin	Username	Password
<input type="button" value="Detail"/>	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	3	ID2020072011310067	tari.yulianti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	4	ID2020072011310125	iliasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

**Gambar 5.13 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 :

Rekam Medis

MANAGEMENT MENU

- Home
- Antrian
- Transaksi
- Pemeriksaan
- Master Data
- Laporan

Data Admin

Refresh

Berdasarkan: id\_admin

Pencarian:

Action	No	Id admin	Username	Password
<input type="button" value="Detail"/>	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	3	ID2020072011310067	tari.yulianti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	4	ID2020072011310125	iliasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<input type="button" value="Detail"/>	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

**Gambar 5.14 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 :

Action	No	Id admin	Username	Password
<a href="#">Edit</a>	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	3	ID2020072011310067	tari.yularti	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	4	ID2020072011310125	lailasari	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3
<a href="#">Edit</a>	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e48801fc3

**Gambar 5.15 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
<input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
<input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4

**Gambar 5.16** Tampilan *Input Form* Menu Antrian

b. Tampilan *Input Form* Tambah Antrian

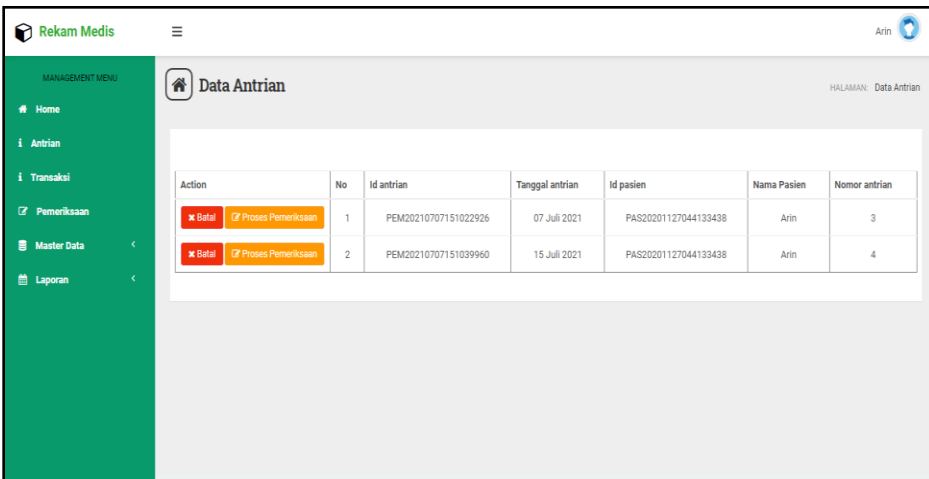
Tampilan *Input Form* Tambah Antrian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Antrian. Berikut merupakan Tampilan Antrian :

Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
<input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
<input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4

**Gambar 5.17** Tampilan *Input Form* Tambah Antrian

c. Tampilan *Input Form* Edit Antrian

Tampilan *Input Form* Edit Antrian digunakan untuk memodifikasi 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
<input type="button" value="Batal"/> <input checked="" type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
<input type="button" value="Batal"/> <input checked="" type="button" value="Proses Pemeriksaan"/>	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4

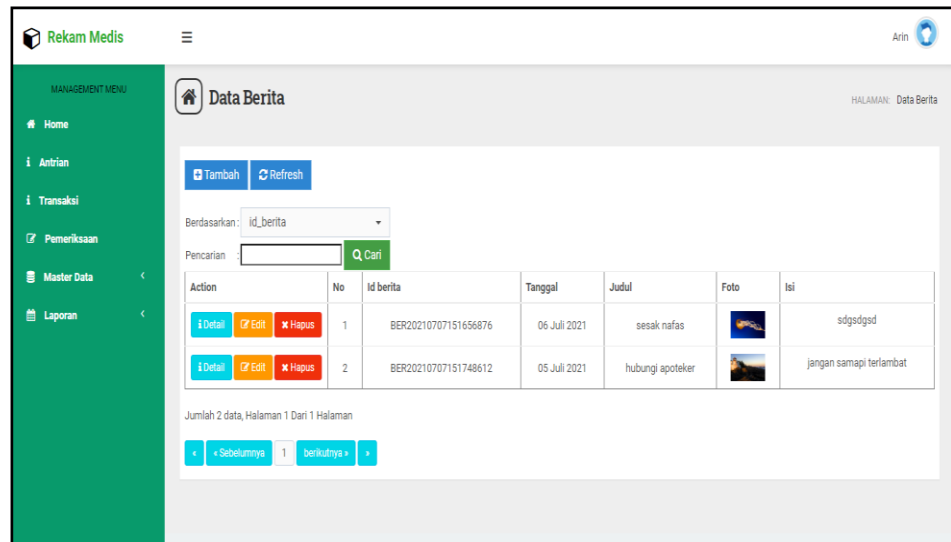
**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Antrian**

## 5. 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

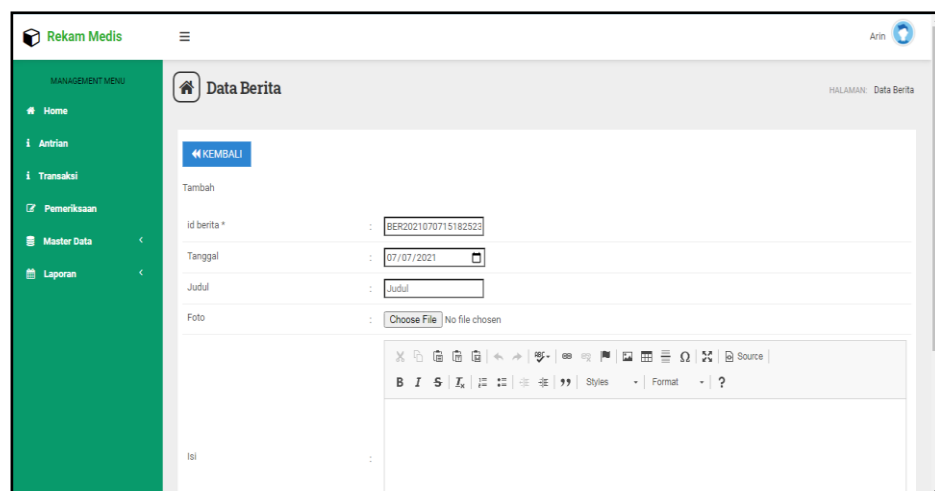
Tampilan *Input Form* menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



**Gambar 5.19** Tampilan *Input Form* Menu Berita

b. Tampilan *Input Form* Tambah Berita

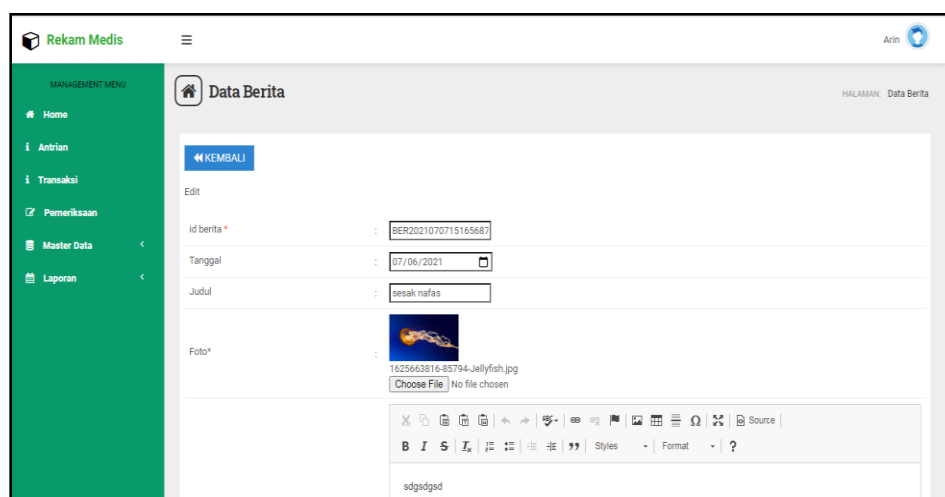
Tampilan *Input Form* Tambah Berita digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



**Gambar 5.20** 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 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Berita**

## 6. 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 :

Action	No	Id dokter	Nama dokter	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	No telepon	Alamat	Uername	Passw
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	Gunungsitoli	12 Januari 2005	Perempuan	0863 3752 663	Kl. Sunaryo No. 405, Semarang 35556, PapBar	illa	21232f
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	Manado	17 Februari 2008	Perempuan	(+62) 700 8847	Kl. Pasirkoja No. 519, Solok 36060, SulTra	pla.sihombing	21232f
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	dok001	ara	jambi	01 Juli 2020	Laki-Laki	085267792179	jambi	dokter	d22af4

**Gambar 5.22 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 :

← KEMBALI

Tambah

id dokter \* : DOK2021070715221211

Nama Dokter : Nama Dokter

Tempat Lahir :

Tanggal Lahir : 07/07/2021

Jenis Kelamin : Nothing selected

No Telepon : No Telepon

Alamat :

Username : ovi

**Gambar 5.23 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 a web application interface for 'Rekam Medis'. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing options like Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Dokter' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' form with the following fields:

id dokter *	: ID2020072011300842
Nama Dokter	: Wani Cintha Handayani
Tempat Lahir	: Gunungsitoli
Tanggal Lahir	: 01/12/2005
Jenis Kelamin	: - Perempuan -
No Telepon	: 0863 3752 663
Alamat	: KI. Sunaryo No. 405, Semarang 35556,
	: Ila

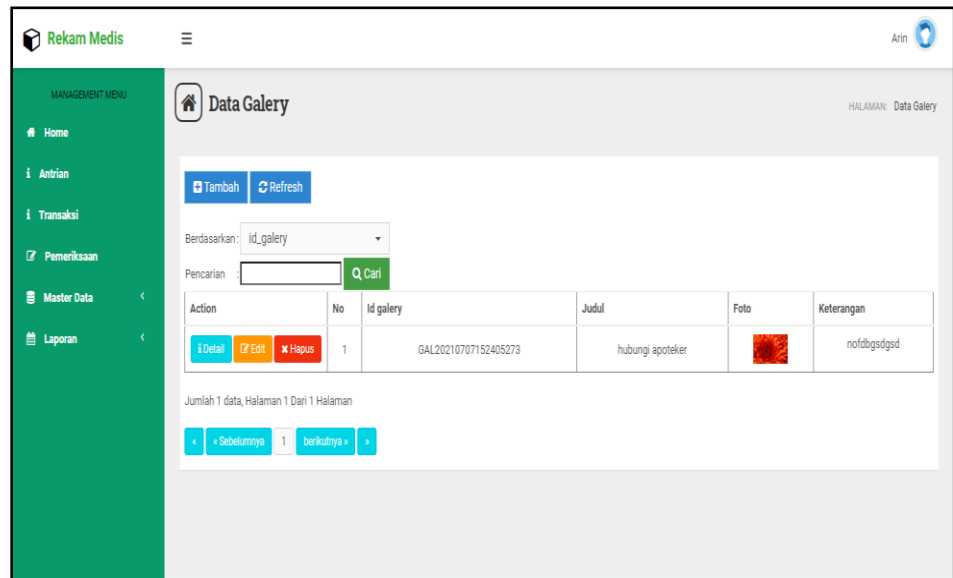
**Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Dokter**

## 7. Tampilan Menu Galery

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

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

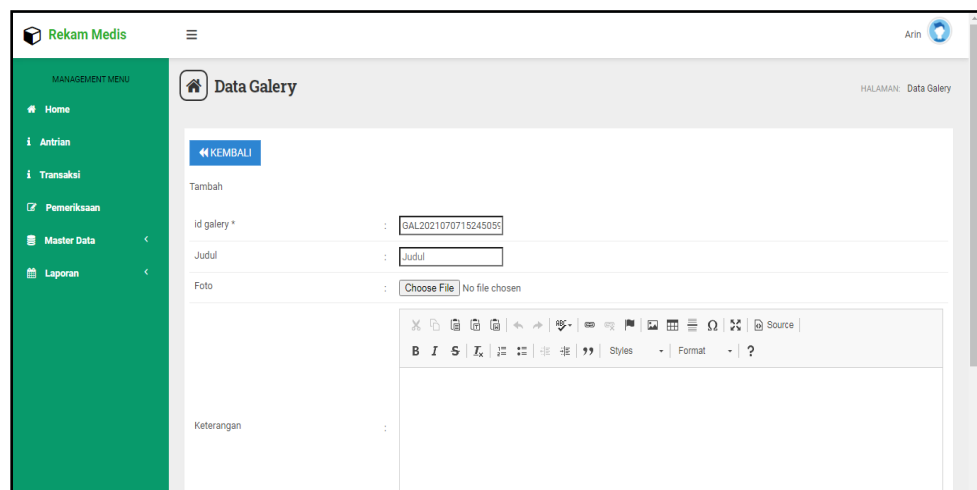
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



**Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Galery**

b. Tampilan *Input Form* Tambah Galery

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



**Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Galery**

c. Tampilan *Input Form* Edit Galery

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

The screenshot shows a web application interface for 'Rekam Medis'. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing options like Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Galery' and contains an 'Edit' form. The form has a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are: 'id galery\*' with value 'GAL2021070715240527', 'Judul' with value 'tubungi apoteker', 'Foto\*' with a red image and file name '1625664245-13630-Chrysanthemum.jpg', and 'Keterangan' with value 'nottdbgdsdgd'. A rich text editor toolbar is visible above the 'Keterangan' field.

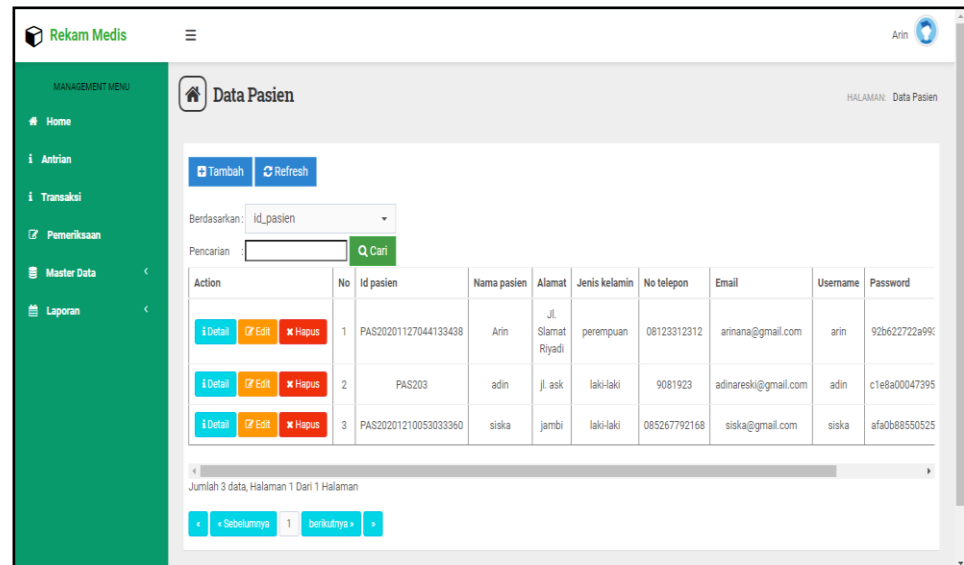
**Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Galery**

8. 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 :



**Gambar 5.28** 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 :

Tambah

[KEMBALI](#)

Tambah

Id pasien \* : PAS2021070715270424

Nama Pasien : Nama Pasien

Alamat :

Jenis Kelamin : Nothing selected

No Telepon : No Telepon

Email : Email

Username : ovi

Password : ...

**Gambar 5.29** 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 a web application interface for 'Rekam Medis'. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing options: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Pasien' and contains an 'Edit' form. At the top left of the form is a blue button labeled 'KEMBALI'. The form fields are as follows:

id pasien *	: PAS2020112704413343
Nama Pasien	: Arin
Alamat	: Jl. Slamet Riyadi
Jenis Kelamin	: - perempuan -
No Telepon	: 08123312312
Email	: arinana@gmail.com
Username	: arin
password Lama	: password lama

Below the password field, there is a note: 'Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.

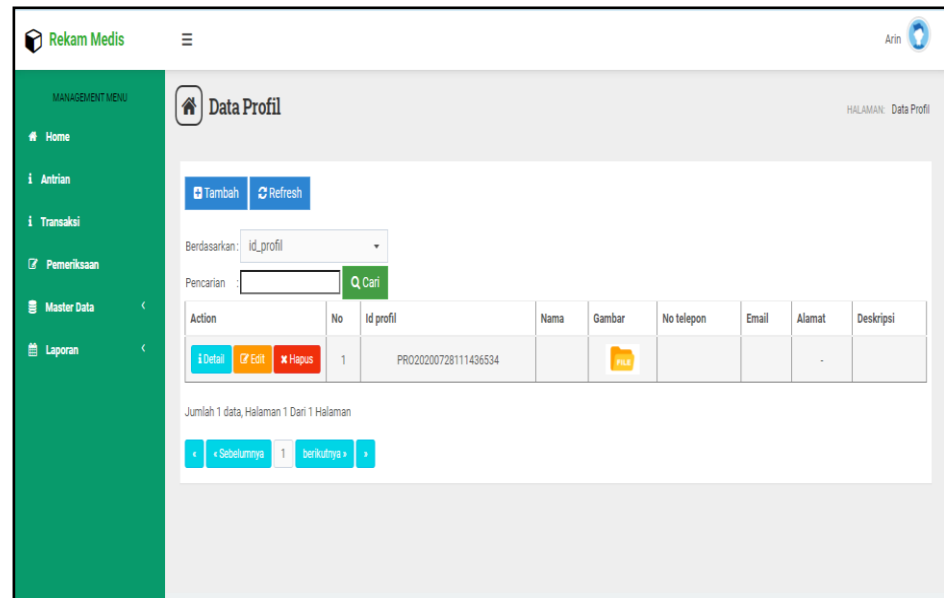
**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Pasien**

9. 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

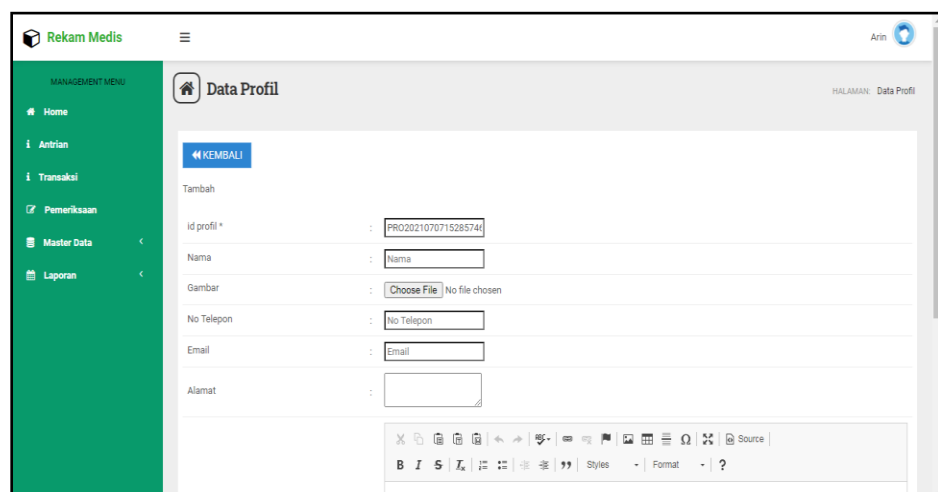
Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :



**Gambar 5.31** 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 :



**Gambar 5.32** 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 displays the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar menu with options: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Profil' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

Field	Value
id profil *	PRO2020072811143653
Nama	Nama
Gambar*	1607574190-40635-WhatsApp Image 2020-11-25 at 19.54.45 (1).jpeg
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Alamat	

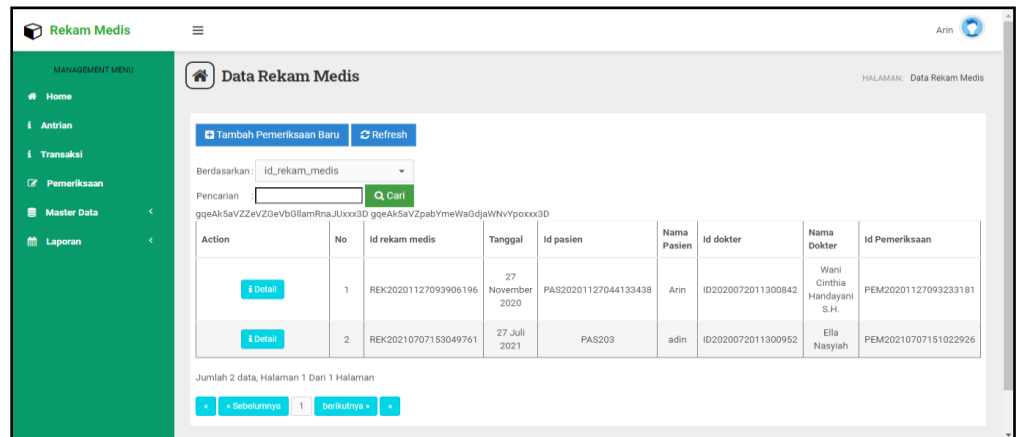
**Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Edit Profil**

10. 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

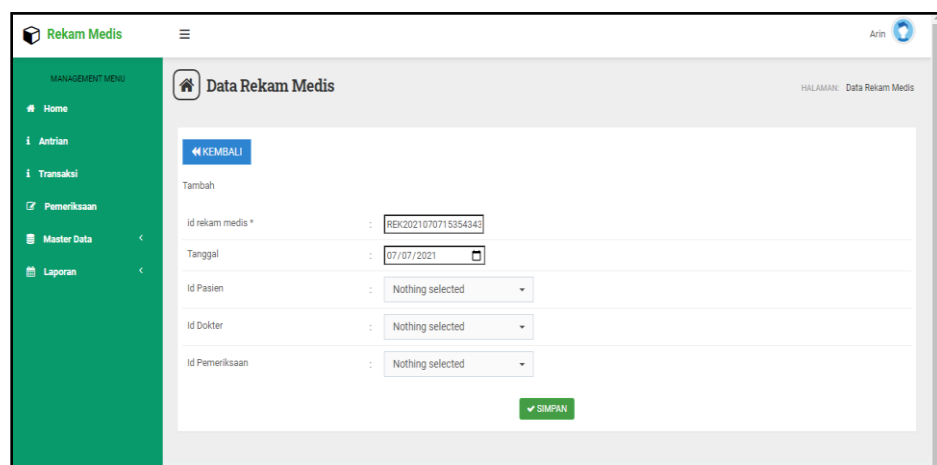
Tampilan *Input Form* menu Rekam medis digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Rekam medis. Berikut merupakan Tampilan Rekam medis :



**Gambar 5.34** 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 :

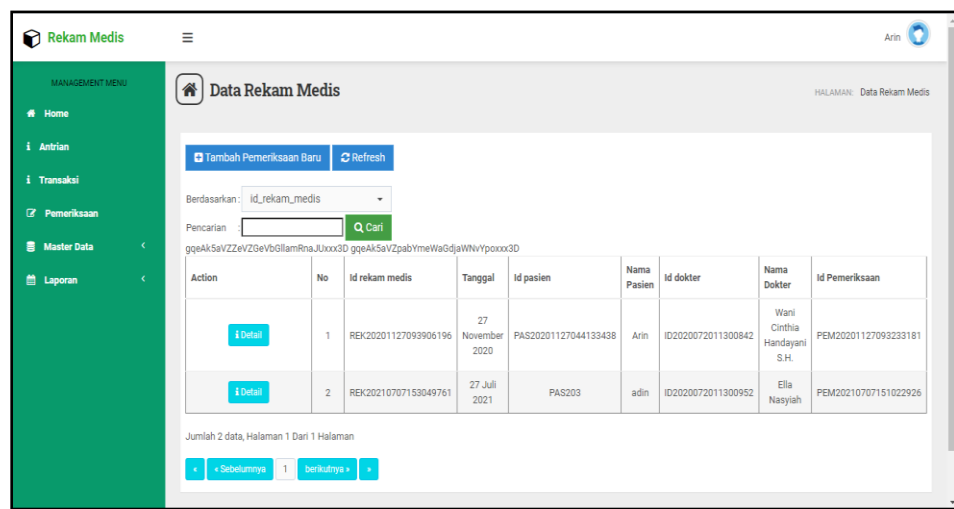


**Gambar 5.35** Tampilan *Input Form* Tambah Rekam medis

c. Tampilan *Input Form* Edit Rekam medis



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



**Gambar 5.36** Tampilan *Input Form* Edit Rekam medis

## 11. 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	Keluhan	Diagnosa	Hasil pemer
<a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEM20201127093056619	27 November 2020	PAS203	adin			JANGAN DI HAPUS		
<a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEM20201127093233181	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	pusing palak adek kak	Banyak Pikiran	Terlalu S
<a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEM20210421064502240	14 April 2021	PAS20201210053033360	siska	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	sakit gigi	bengkak	infeksi

**Gambar 5.37 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 :

← KEMBALI

Tambah

id pemeriksaan \* : PEM202107071537017

Tanggal : 07/07/2021

Id Pasien : Nothing selected

Id Dokter : Nothing selected

Keluhan :

**Gambar 5.38 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 displays the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar menu with a 'MANAGEMENT MENU' header and items: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan (highlighted), Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Pemeriksaan' and contains a form for editing examination data. The form fields are: 'id pemeriksaan' (value: PEM202011270930566), 'Tanggal' (value: 11/27/2020), 'Id Pasien' (value: PAS203), and 'Id Dokter' (value: --). Below these is a rich text editor for 'Keluhan' containing the text 'JANGAN DI HAPUS'. The top right corner shows the user 'Arin' and the page title 'HALAMAN: Data Pemeriksaan'.

**Gambar 5.39** Tampilan *Input Form* Edit Pemeriksaan

## 12. 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 :

Rekam Medis

MANAGEMENT MENU

- Home
- Antrian
- Transaksi
- Pemeriksaan
- Master Data
- Laporan

Data Transaksi

Refresh

Berdasarkan: id\_transaksi

Pencarian:  Cari

Action	No	Id transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks
<a href="#">i Detail</a>	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:
<a href="#">i Detail</a> <a href="#">Pembayaran</a>	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[Sebelumnya](#) 1 [Selanjutnya](#)

**Gambar 5.40** Tampilan *Input Form* Menu Transaksi

b. Tampilan *Input Form* Edit Transaksi

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

Rekam Medis

MANAGEMENT MENU

- Home
- Antrian
- Transaksi
- Pemeriksaan
- Master Data
- Laporan

Data Transaksi

Refresh

Berdasarkan: id\_transaksi

Pencarian:  Cari

Action	No	Id transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks
<a href="#">i Detail</a>	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:
<a href="#">i Detail</a> <a href="#">Pembayaran</a>	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[Sebelumnya](#) 1 [Selanjutnya](#)

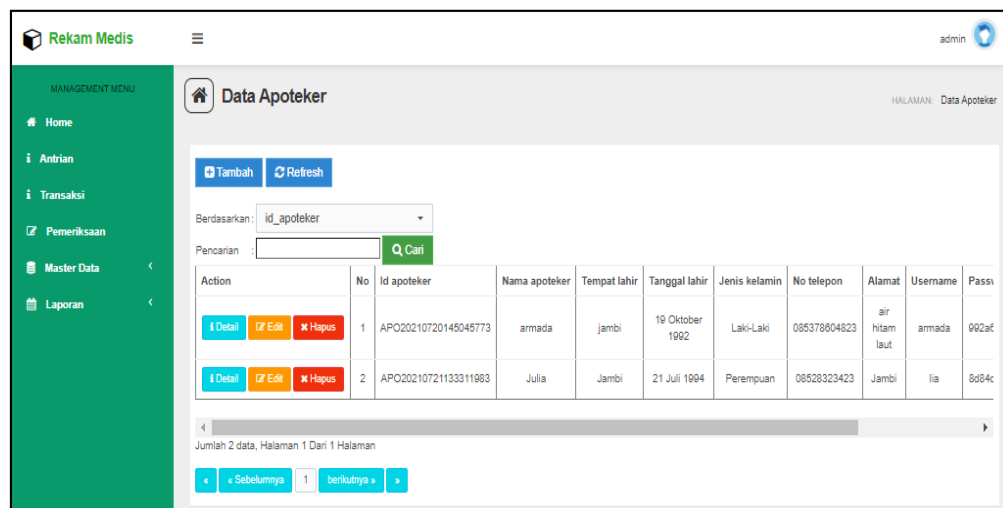
**Gambar 5.41** Tampilan *Input Form* Edit Transaksi

### 13. Tampilan Menu Apoteker

Tampilan Menu Apoteker 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 Apoteker

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



**Gambar 5.42 Tampilan *Input Form* Menu Apoteker**

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

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

The screenshot shows the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Antrian', 'Transaksi', 'Pemeriksaan', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Apoteker' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id apoteker \* : APO20210721144244800
- Nama Apoteker : Nama Apoteker
- Tempat Lahir : [Empty text box]
- Tanggal Lahir : 21/07/2021
- Jenis Kelamin : Nothing selected
- No Telepon : No Telepon
- Alamat : [Empty text box]
- Username : Username
- Password : Password

A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.43** Tampilan *Input Form* Tambah Apoteker

c. Tampilan *Input Form* Edit Apoteker

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

The screenshot shows the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Antrian', 'Transaksi', 'Pemeriksaan', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Pemeriksaan' and features a 'PEMERIKSAAN' section with the following form fields:

- id pemeriksaan \* : PEM202011270930566
- Tanggal : 11/27/2020
- Id Pasien : PAS203
- Id Dokter : [Dropdown menu]
- Keluhan : [Rich text editor with toolbar and text 'JANGAN DI HAPUS']

The rich text editor toolbar includes options for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source.

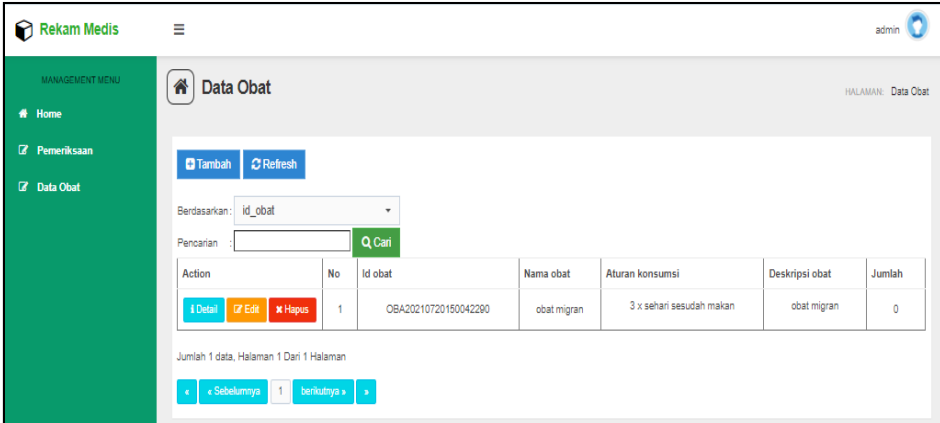
**Gambar 5.44 Tampilan *Input Form* Edit Apoteker**

#### 14. Tampilan Menu Obat

Tampilan Menu Obat 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.

##### d. Tampilan *Input Form* Menu Obat

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



The screenshot shows the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Pemeriksaan', and 'Data Obat' (which is checked). The main content area is titled 'Data Obat' and includes 'Tambah' and 'Refresh' buttons. Below these is a search section with 'Berdasarkan: id\_obat' and a search input field with a 'Cari' button. A table displays one drug entry with the following data:

Action	No	Id obat	Nama obat	Aturan konsumsi	Deskripsi obat	Jumlah
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	OBA20210720150042290	obat migran	3 x sehari sesudah makan	obat migran	0

At the bottom of the table, it indicates 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and includes navigation buttons for 'Sebelumnya' and 'Berikutnya'.

**Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Menu Obat**

##### e. Tampilan *Input Form* Tambah Obat

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

The screenshot displays the 'Rekam Medis' web application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Pemeriksaan', and 'Data Obat'. The main content area is titled 'Data Obat' and includes a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following fields:

- id obat\***: OBA20210721144500324
- Nama Obat**: Nama Obat
- Aturan Konsumsi**: 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 shows 'Gaya', 'Bentuk', and a help icon.

**Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Tambah Obat**

f. Tampilan *Input Form* Edit Obat

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



The screenshot displays the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar menu with 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Pemeriksaan', and 'Data Obat'. The main content area is titled 'Data Obat' and shows an 'Edit' form. The form has a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are: 'id obat' with value 'OBA20210720150042290', 'Nama Obat' with value 'obat migran', 'Aturan Konsumsi' with value '3 x sehari sesudah makan', and 'Deskripsi Obat' with value 'obat migran'. Each text area has a rich text editor toolbar with options like Bold, Italic, Underline, and text color.

**Gambar 5.47** Tampilan *Input Form* Edit Obat

## 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*

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

5	Login, <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Username salah</i> "	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"> <li>- Berhasil <i>Login</i></li> <li>- Tampilkan menu utama</li> </ul>	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Admin</li> <li>- Tampilkan halaman menu Admin</li> </ul>	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Antrian	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Antrian</li> <li>- Tampilkan halaman menu Antrian</li> </ul>	Klik menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Baik
4	menu Berita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Berita</li> <li>- Tampilkan halaman menu Berita</li> </ul>	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Baik
5	menu Dokter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Dokter</li> <li>- Tampilkan halaman</li> </ul>	Klik menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Baik

		menu Dokter				
6	menu Galery	- Klik menu Galery - Tampilkan halaman menu Galery	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik
7	menu Pasien	- Klik menu Pasien - Tampilkan halaman menu Pasien	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Baik
8	menu Pasien	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
9	menu Rekam medis	- Klik menu Rekam medis - Tampilkan halaman menu Rekam medis	Klik menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Baik
10	menu Pemeriksaan	- Klik menu Pemeriksaan - Tampilkan halaman menu Pemeriksaan	Klik menu Pemeriksaan	Tampil Halaman Menu Pemeriksaan	Tampil Halaman Menu Pemeriksaan	Baik
11	menu Transaksi	- Klik menu Transaksi - Tampilkan halaman menu Transaksi	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Baik
22	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
23	Logout	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

### 3. Pengujian Menu Admin

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

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin**

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

	data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<p>satu data belum terisi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klik update</li> </ul>			
5	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil 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**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Antrian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Antrian</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik

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

## 5. 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 5.5 Pengujian Halaman Menu Berita

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



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

#### 6. 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 5.6 Pengujian Halaman Menu Dokter

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

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

## 7. Pengujian Menu Galery

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Galery

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

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

## 8. 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 5.8 Pengujian Halaman Menu Pasien

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

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

## 9. 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 5.9 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"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	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"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	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"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Pilih data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

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

#### 10. 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 5.10 **Pengujian Halaman Menu Rekam medis**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	--------------------------	--------------------	------------

1	Pengujian pada menambah data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Rekam medis</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Rekam medis</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Rekam medis</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Rekam medis</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Rekam medis</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik



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

#### 11. 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Pemeriksaan

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

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

## 12. 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 5.12 Pengujian Halaman Menu Transaksi

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

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

### 13. Pengujian Menu Apoteker

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

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Apoteker

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

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

#### 14. Pengujian Menu Obat

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

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Obat

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

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

### 15. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Laporan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan Rekam medis	- Klik tombol Rekam medis pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Rekam medis - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Rekam medis	Laporan Rekam medis	Baik
2	Laporan Pasien	- Klik tombol Pasien pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pasien - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pasien	Laporan Pasien	Baik

## 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

### 1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Rekam Medis pada Puskesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Antrian, Berita, Dokter, Galery, Pasien, Profil, Rekam medis, Pemeriksaan, Transaksi.
  - c. Sistem mampu mencetak laporan Rekam medis, pasien dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di*Inputkan* 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 peng*Inputan* data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.