

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Rekam Medis pada Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi 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 Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi 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 Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi 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 Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Rekam medis.

Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi							
LAPORAN REKAM MEDIS							
Jl. Letjen Suprpto No.31, Telanaipura, Kec. Telanaipura, Kota Jambi, Jambi 36361							
No	id rekam medis	tanggal	id pasien	Nama Pasien	id dokter	Nama Dokter	pemeriksaan
1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438		ID2020072011300842		0x Pemeriksaan
2	REK20210720144447582	20 Juli 2021	PAS205	paduwal	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
3	REK20210720145542348	04 November 2021	PAS205	paduwal	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
4	REK20210720145617419	04 November 2021	PAS205	paduwal	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
5	REK20210721155700537	18 Juni 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
6	REK20210722032352650	18 Juni 2021	PAS210	ade	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
7	REK20210722055057324	06 April 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
8	REK20210722062634951	22 Desember 2020	PAS212	Reno	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	1x Pemeriksaan
9	REK20210722083528612	04 November 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
10	REK20210723021510327	23 Juli 2021	PAS213	zul	DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	1x Pemeriksaan
11	REK20210724132853532	21 Juni 2021	PAS20210724132132738		DOK20210720143008415	Dr. Nida Surlani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan
12	REK20210726090138260	06 November 2021	PAS214	Elfra alfida	DOK20210721131507924		0x Pemeriksaan
13	REK20210726090707660	06 November 2021	PAS214	Elfra alfida	DOK20210721131507924		0x Pemeriksaan

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 Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pasien.

Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi								
LAPORAN PASIEN								
Jl. Letjen Suprpto No.31, Telanaipura, Kec. Telanaipura, Kota Jambi, Jambi 36361								
No	id pasien	nama pasien	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PAS20210728035420259	elfra alfida	air hitam laut	perempuan	082286704312	elfraalfida@gmail.com	elfraalfida	868619452f1501b8ef496e080b0d996
2	PAS20210728035529303	indo gali	air hitam laut	perempuan	082178456091	indogali@gmail.com	indogali	42922e20cbe6e6ad4c457459127681
3	PAS20210728035628664	paduwal	air hitam laut	perempuan	081246578013	paduwal@gmail.com	paduwal	43d78f0211fac8d6331d17e673cf75b
4	PAS20210728035952433	m nasir	air hitam laut	laki-laki	085274889123	mnasir@gmail.com	mnasir	80e5faf13316c560a4893f868661f60
5	PAS20210728040153420	daeng macora	air hitam laut	laki-laki	081234678950	daengmacora@gmail.com	daengmacora	a39021328f83b6e3cca09f0d0cc5e90
6	PAS20210728040258283	alpiatun	air hitam laut	laki-laki	082356804619	alpiatun@gmail.com	alpiatun	6788c26f93f27549a503504090d09b
7	PAS20210728040413229	hj indo angka	air hitam laut	perempuan	0823678091966	hjinndoangka@gmail.com	hjinndoangka	701f62f067f6048e69049c34514549f
8	PAS20210728040514960	palau	air hitam laut	laki-laki	081275669980	palau@gmail.com	palau	cf9492e84ce715967a1bcf1a9e4850
9	PAS20210728040636608	hamidah	air hitam laut	perempuan	082144678901	hamidah@gmail.com	hamidah	61674fcd1631936a40c36765405f0ee
10	PAS203	elfra alfida	air hitam laut	perempuan	085278546710	elfraalfida@gmail.com	elfraalfida	868619452f1501b8ef496e080b0d996
11	PAS204	indo gali	air hitam laut	perempuan	082144678901	indogali@gmail.com	indogali	42922e20cbe6e6ad4c457459127681
12	PAS205	paduwal	airhitamlaut	laki-laki	085378604823	paduwal@gmail.com	paduwal	43d78f0211fac8d6331d17e673cf75b
13	PAS206	wahyuni	air hitam laut	laki-laki	0822846750	wahyuni@gmail.com	wahyuni	eea282a0e60c67915d24d17cc5277b

Gambar 5.2 Laporan Data Pasien

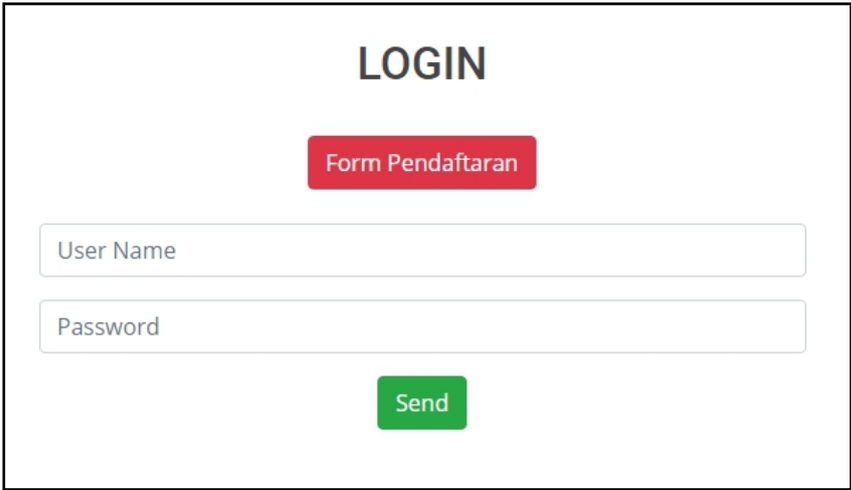
5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung Web dan Pasien

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:

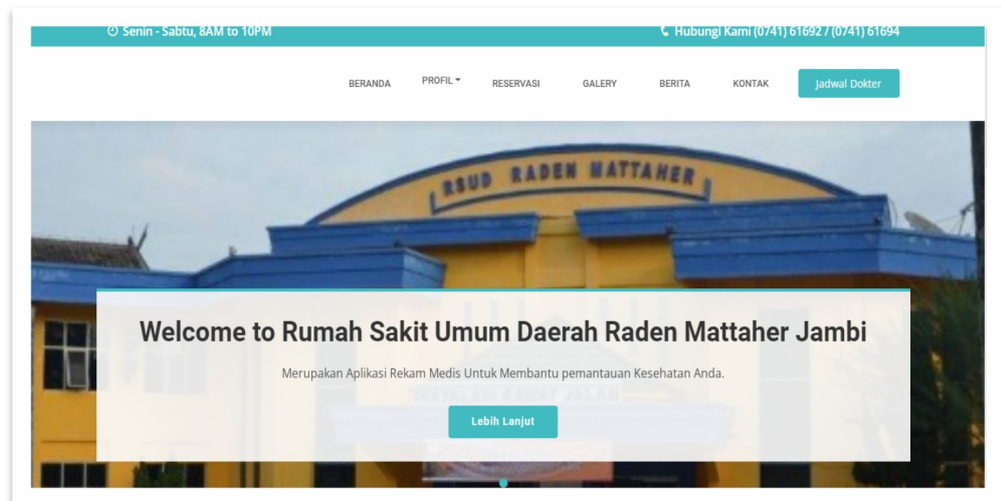
- Header: **LOGIN**
- Red button: **Form Pendaftaran**
- Input field: **User Name**
- Input field: **Password**
- Green button: **Send**

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 :

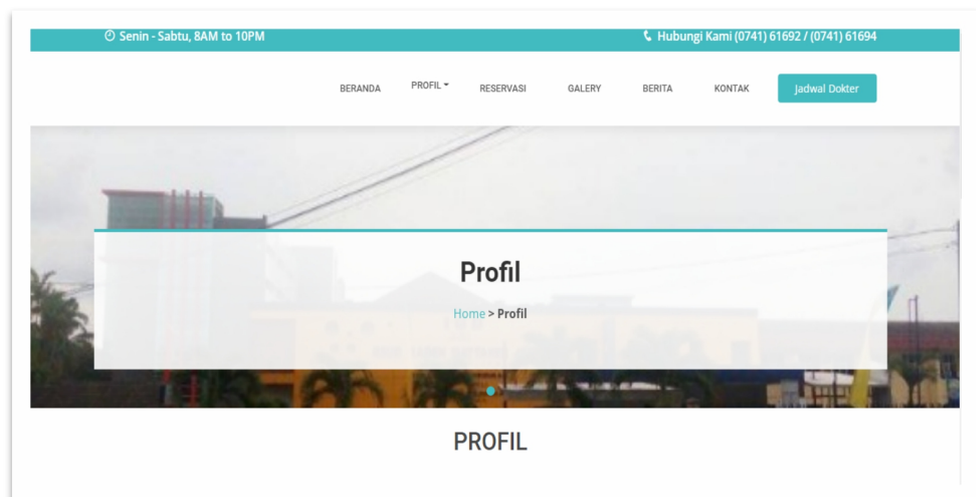


Gambar 5.4 Tampilan *Input Form* Menu utama

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

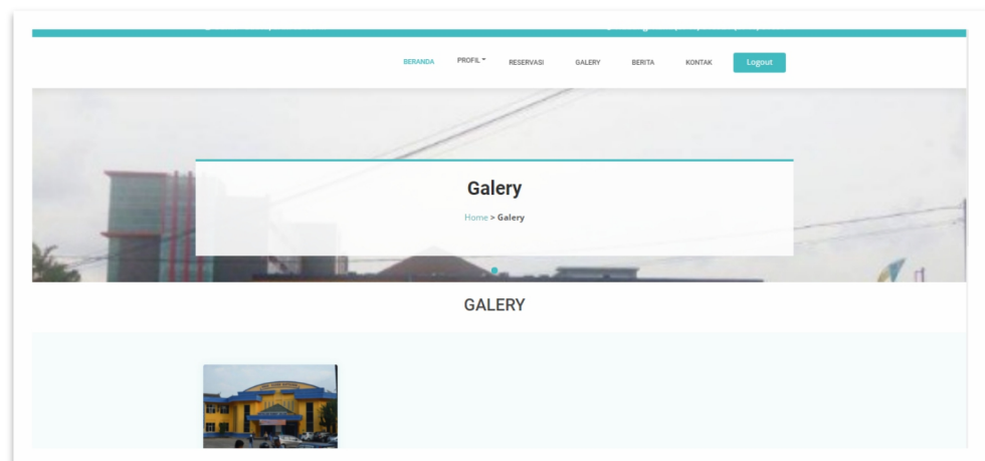
4. Tampilan *Input Form* Reservasi

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

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:

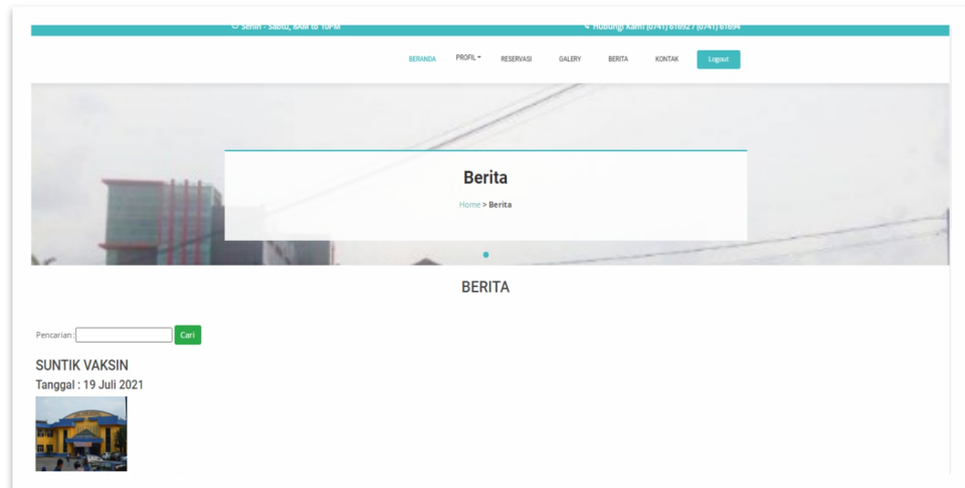


Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Galery

6. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:

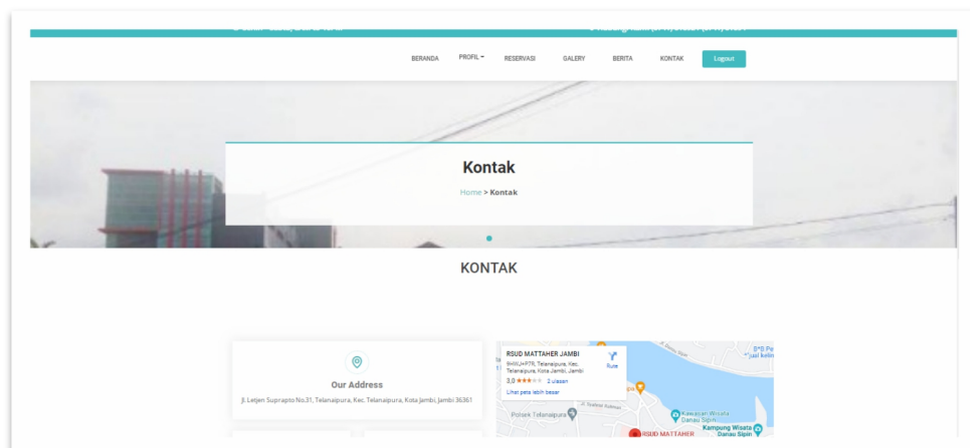


Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Berita

7. Tampilan *Input Form* Kontak

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

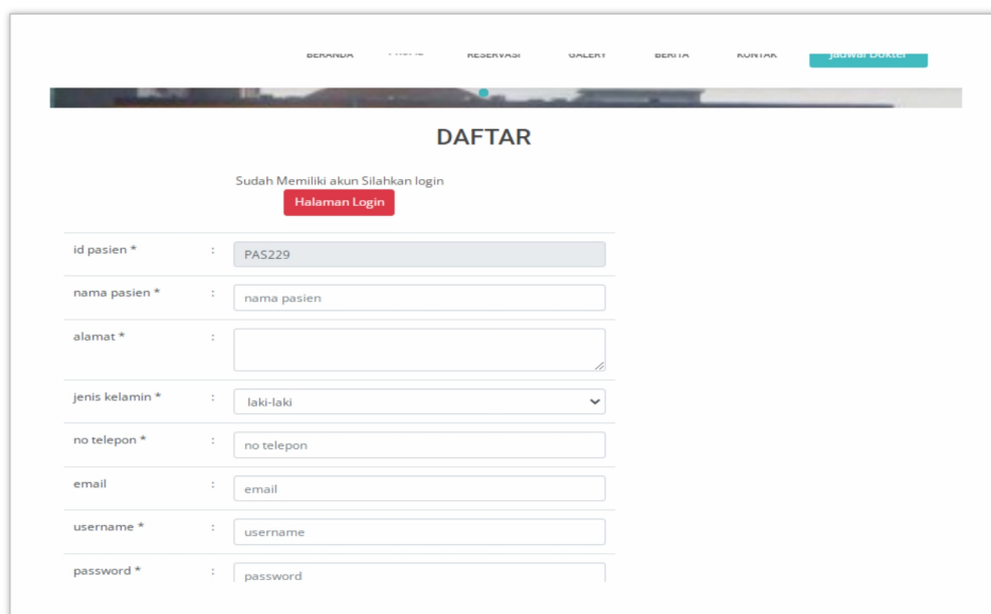
Berikut merupakan Tampilan Kontak:



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 image shows a web registration form titled "DAFTAR". At the top, there is a navigation bar with links for "BERANDA", "RESERVASI", "GALERY", "SERVIS", "KONTAK", and "JADWAL DOKTER". Below the navigation bar, the form has a header "DAFTAR" and a message "Sudah Memiliki akun Silahkan login" with a red button labeled "Halaman Login". The form contains several input fields:

id pasien *	:	PAS229
nama pasien *	:	nama pasien
alamat *	:	
jenis kelamin *	:	laki-laki
no telepon *	:	no telepon
email	:	email
username *	:	username
password *	:	password

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Pendaftaran

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

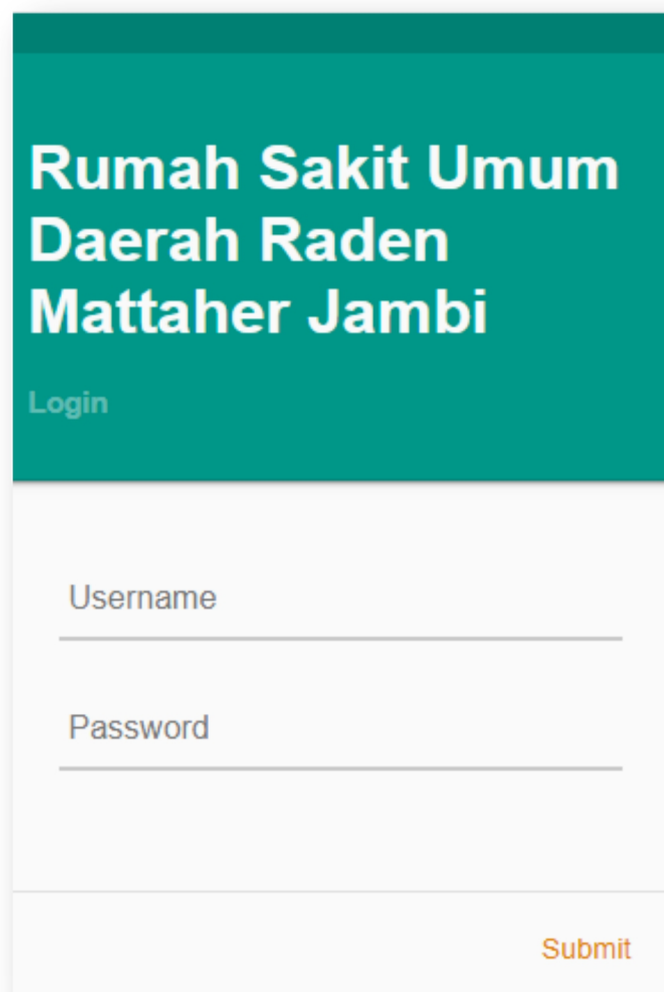
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin,Dokter dan Apoteker

Tampilan *Input* khusus Admin,Dokter dan Apoteker 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.

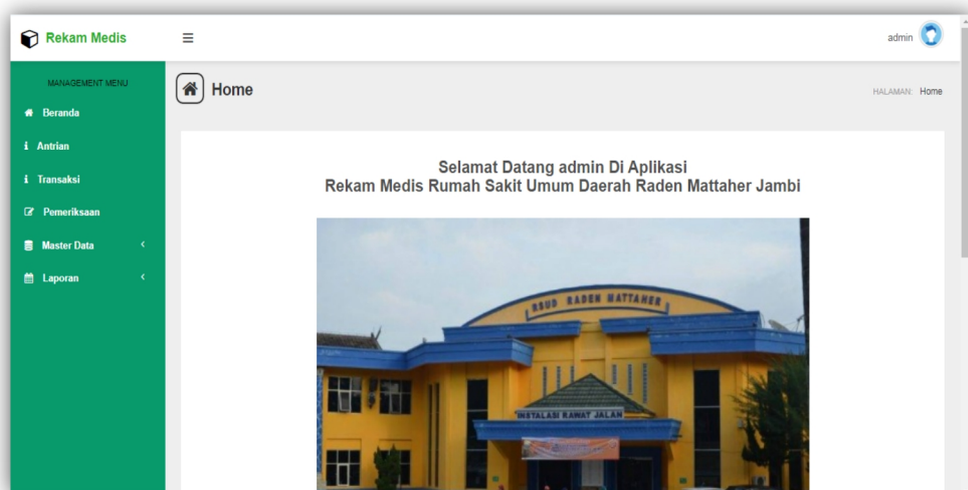


The image shows a mobile application login screen. At the top, there is a teal header with the text 'Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi' in white. Below the header, the word 'Login' is written in a smaller, lighter teal font. The main area is white and contains two input fields: 'Username' and 'Password', each with a horizontal line below it. At the bottom right of the white area, 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

admin

MANAGEMENT MENU

Home

Antrian

Transaksi

Pemeriksaan

Master Data

Laporan

Data Admin

HALAMAN: Data Admin

Refresh

Berdasarkan: id_admin

Pencarian:

Action	No	Id admin	Username	Password
<input type="button" value="Denial"/>	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	3	ID2020072011310067	tariyulfarti	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	4	ID2020072011310125	ilailasari	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3

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

admin

MANAGEMENT MENU

Home

Antrian

Transaksi

Pemeriksaan

Master Data

Laporan

Data Admin

HALAMAN: Data Admin

Refresh

Berdasarkan: id_admin

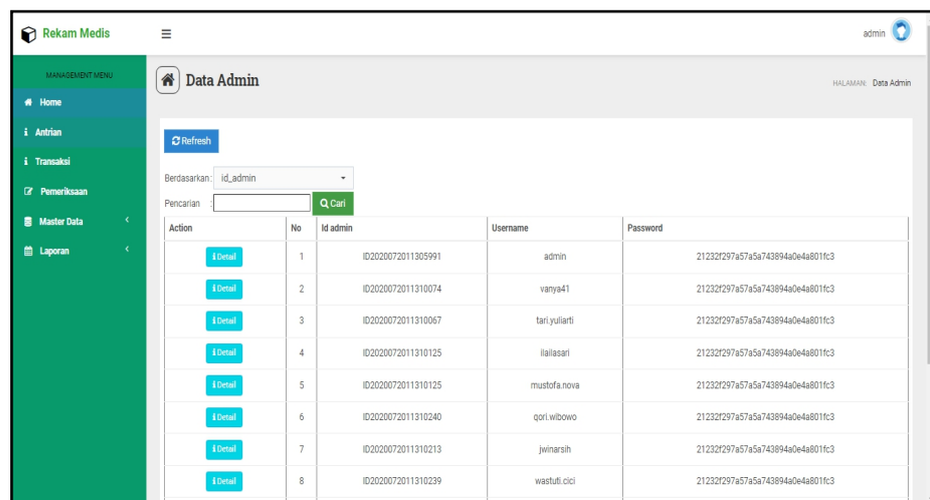
Pencarian:

Action	No	Id admin	Username	Password
<input type="button" value="Denial"/>	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	3	ID2020072011310067	tariyulfarti	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	4	ID2020072011310125	ilailasari	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3
<input type="button" value="Denial"/>	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4e801fc3

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
Denial	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	3	ID2020072011310067	tariyularti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	4	ID2020072011310125	lailiasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Denial	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

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

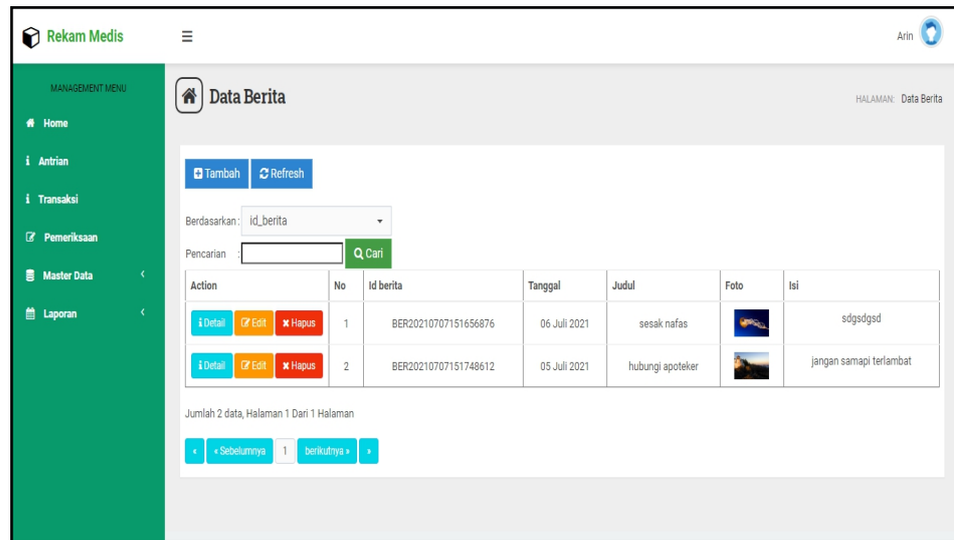
Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Antrian

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

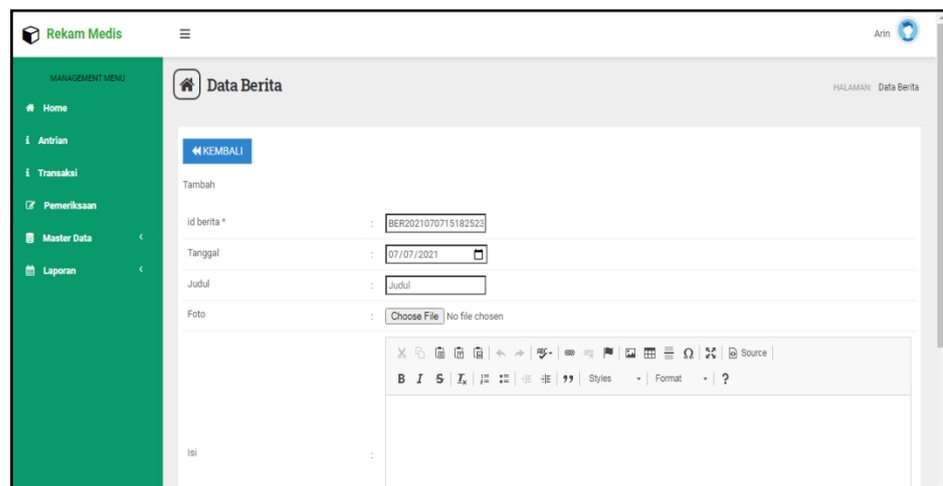
Tampilan *Input Form* menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



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 :

The screenshot displays the 'Rekam Medis' application interface. 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 Berita' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' form with the following fields: 'Id berita' (BER2021070715165587), 'Tanggal' (07/06/2021), 'Judul' (sesak nafas), and 'Foto' (1625663816-85794-Jellyfish.jpg). A 'Choose File' button is present for the photo field. At the bottom, there is a rich text editor with a toolbar and the text 'sdgsdgsd'.

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	Username	Passw
Detail Edit Hapus	1	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	Gunungsitoli	12 Januari 2005	Perempuan	0863 3752 663	Ki. Sunaryo No. 405, Semarang 35556, PapBar	illa	21232f
Detail Edit Hapus	2	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	Manado	17 Februari 2008	Perempuan	(+62) 700 8847	Ki. Pasirkoja No. 519, Solok 36060, SulTra	pla.sihombing	21232f
Detail Edit Hapus	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 : evi

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: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Dokter' and contains an 'Edit' form. At the top of the form is a blue button labeled 'KEMBALI'. The form fields are as follows:

id dokter *	: ID2020072011300842
Nama Dokter	: Wani Cinthia Handayani
Tempat Lahir	: Gunungstoli
Tanggal Lahir	: 01/12/2005
Jenis Kelamin	: - Perempuan -
No Telepon	: 0863 3752 663
Alamat	: K1. Sunaryo No. 405, Semarang 35556
	: Ila

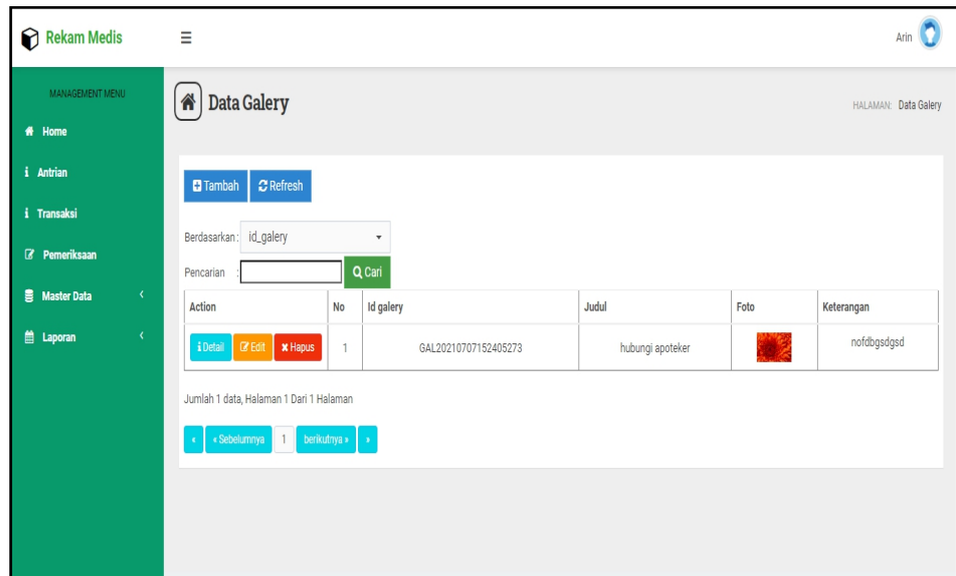
Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Dokter

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

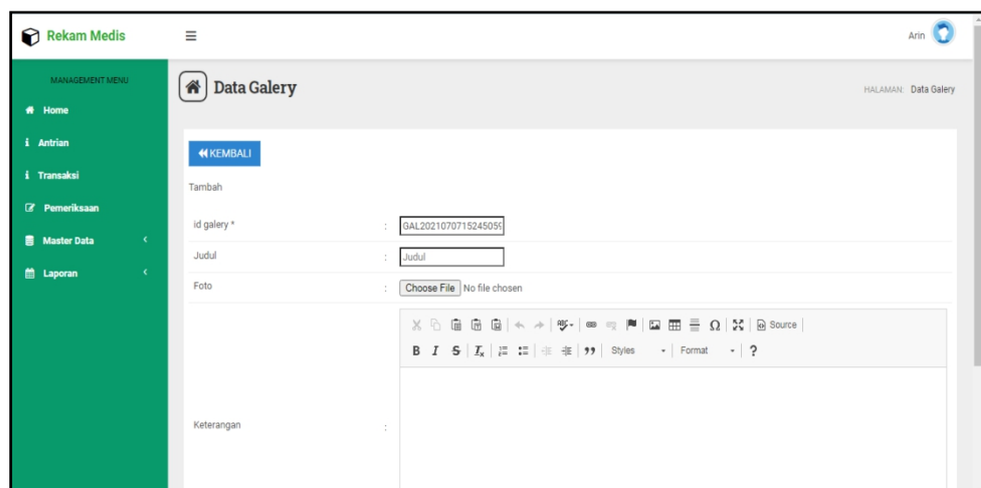
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Galery

b. Tampilan *Input Form* Tambah Galery

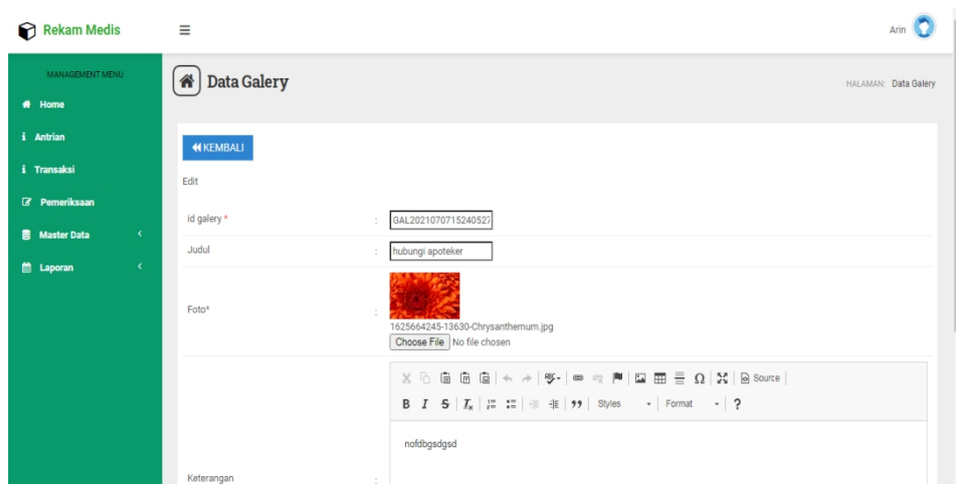
Tampilan *Input Form* Tambah Galery digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



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 :



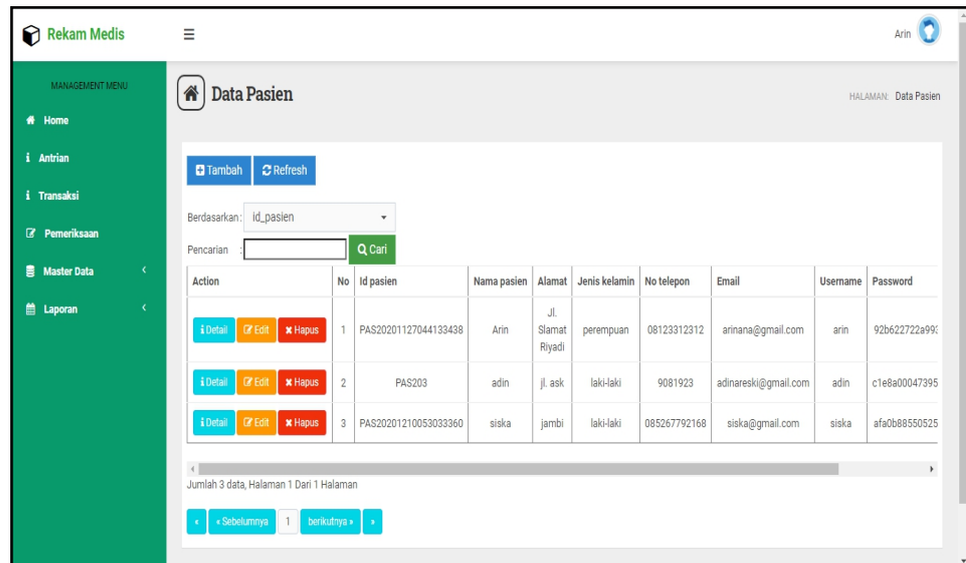
Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Galery

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](#)

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 features a 'KEMBALI' button. Below the button is an 'Edit' section with the following fields:

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'.

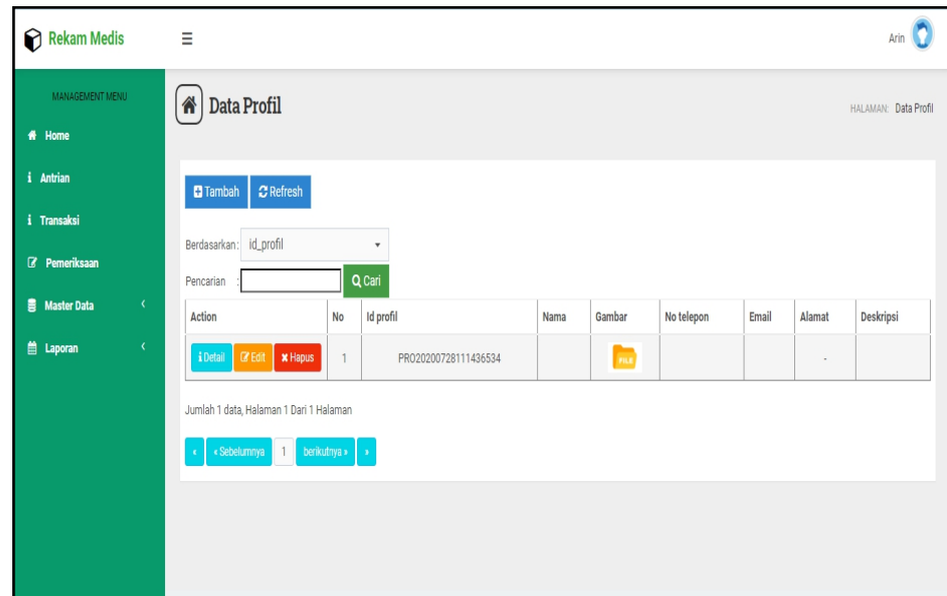
Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Pasien

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

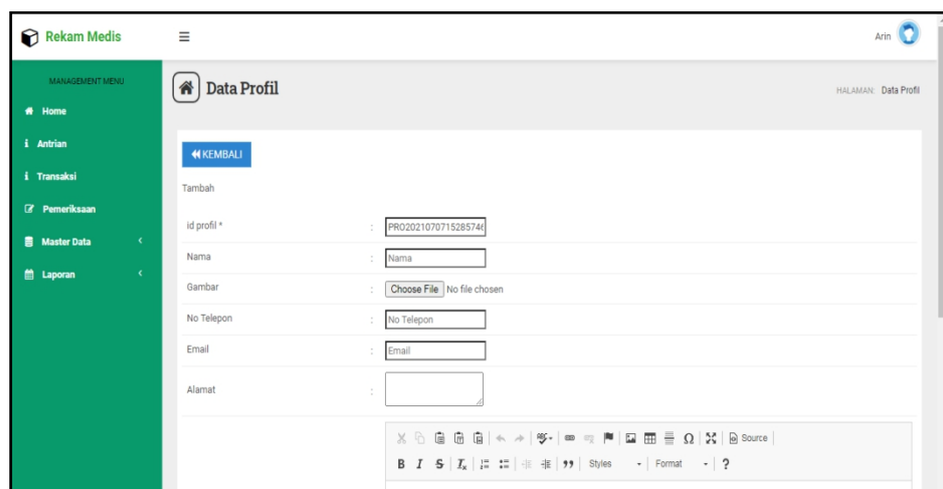
Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :



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 with a 'MANAGEMENT MENU' containing options like Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below the title, there is an 'Edit' section with several input fields: 'id profil*' (containing 'PRO202007281114365'), 'Nama' (containing 'Nama'), 'Gambar*' (with a file upload icon and a 'Choose File' button), 'No Telepon' (containing 'No Telepon'), 'Email' (containing 'Email'), and 'Alamat' (empty). The top right corner shows the user's name 'Ari' and a profile icon.

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 :

Action	No	id rekam medis	Tanggal	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriksaan
Detail	1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cintha Handayani S.H.	PEM20201127093233181
Detail	2	REK20210707153049761	27 Juli 2021	PAS203	adin	ID2020072011300952	Ella Nasylah	PEM20210707151022926

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 :

Action	No	Id rekam medis	Tanggal	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriksaan
Detail	1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM20201127093233181
Detail	2	REK20210707153049761	27 Juli 2021	PAS203	adin	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	PEM20210707151022926

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
Edit Hapus	1	PEM20201127093056619	27 November 2020	PAS203	adin			JANGAN DI HAPUS		
Edit Hapus	2	PEM20201127093233181	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arim	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	pusing palak adek kak	Banyak Pikiran	Terlalu S
Edit Hapus	3	PEM20210421064502240	14 April 2021	PAS20201210059303360	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 shows a web application interface for 'Rekam Medis'. 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 contains a form for editing examination data. The form has the following fields:

- Id pemeriksaan ***: Input field with value 'PEM202011270930566'
- Tanggal**: Date picker with value '11/27/2020'
- Id Pasien**: Input field with value 'PAS203'
- Id Dokter**: Dropdown menu with value '--'

Below the form is a rich text editor with a toolbar and the text 'JANGAN DI HAPUS'.

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:

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

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

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:

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

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

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 :

The screenshot shows the 'Data Apoteker' management page. It features a sidebar menu on the left with options like Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area has a header with 'Data Apoteker' and a search bar. Below the search bar is a table with the following data:

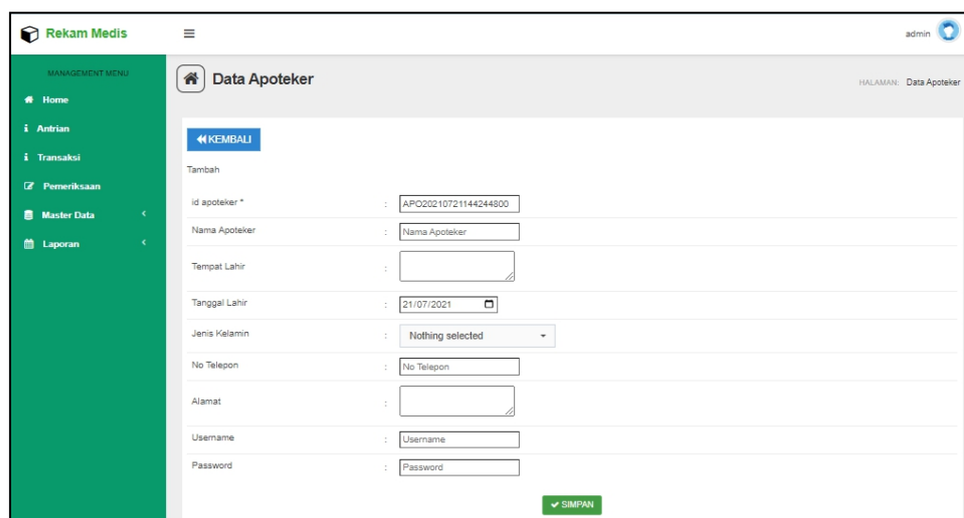
Action	No	Id apoteker	Nama apoteker	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	No telepon	Alamat	Username	Passw
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	APQ20210720145045773	armada	jambi	19 Oktober 1992	Laki-Laki	085378004823	air hitam laut	armada	992af
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	APQ20210721133311683	Julia	Jambi	21 Juli 1994	Perempuan	08528323423	Jambi	lia	8d84c

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and buttons for 'Sebelumnya', '1', and 'berikutnya'.

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 displays the 'Rekam Medis' application interface. 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 Apoteker' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with a form containing the following fields:

Id apoteker *	: APO20210721144244800
Nama Apoteker	: Nama Apoteker
Tempat Lahir	: [Empty text input]
Tanggal Lahir	: 21/07/2021
Jenis Kelamin	: Nothing selected
No Telepon	: No Telepon
Alamat	: [Empty text input]
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 a web application interface for 'Rekam Medis'. 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 contains a form for editing examination data. The form has the following fields:

- Id pemeriksaan ***: Input field containing 'PEM202011270930566'
- Tanggal**: Date picker showing '11/27/2020'
- Id Pasien**: Input field containing 'PAS203'
- Id Dokter**: Dropdown menu showing '--'

Below the form fields is 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 text area of the editor contains the message 'JANGAN DI HAPUS'.

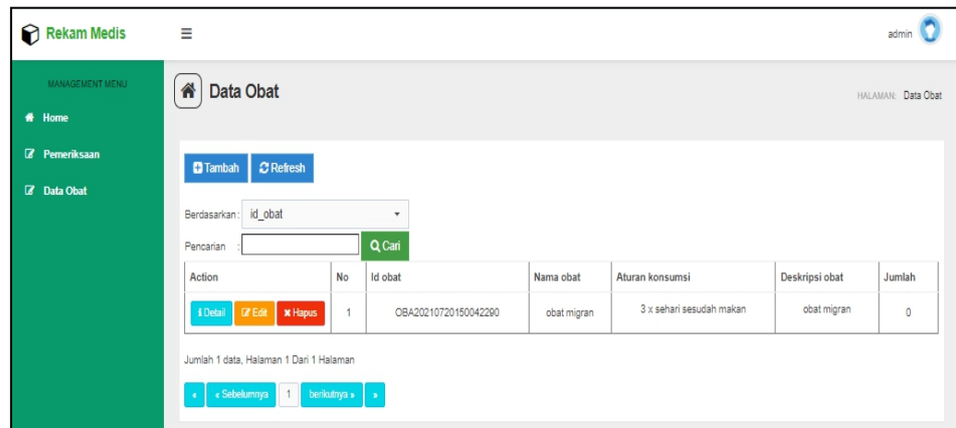
Gambar 5.44 Tampilan *Input Form* Edit Apoteker

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.

a. Tampilan *Input Form* Menu Obat

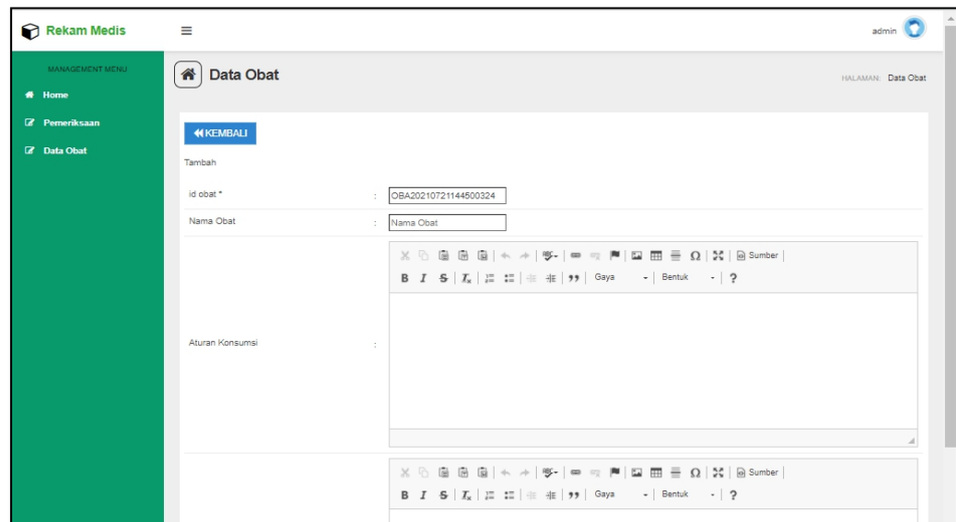
Tampilan *Input Form* menu Obat digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Obat. Berikut merupakan Tampilan Obat :



Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Menu Obat

b. 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 :



Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Tambah Obat

c. 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 :

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

2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

No .	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	- Berhasil Login - Tampilkan menu utama	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Admin	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Antrian	- Klik menu Antrian - Tampilkan halaman menu Antrian	Klik menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Baik
4	menu Berita	- Klik menu Berita - Tampilkan halaman menu Berita	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Baik
5	menu Dokter	- Klik menu Dokter - Tampilkan halaman menu Dokter	Klik menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Baik
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	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Baik

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

4. Pengujian Menu 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"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Antrian • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Antrian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Antrian • Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

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

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

6. Pengujian Menu 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"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Dokter • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Dokter	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Dokter • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data 	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

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

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Galery	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galery • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

8. Pengujian Menu 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"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pasien • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pasien	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pasien • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data 	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

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

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul style="list-style-type: none"> Pilih data Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Profil Pilih data Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Rekam medis Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi data Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Rekam medis Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi data : Dan salah satu data belum terisi Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi 	Menampilkan	Data pada	Proses edit

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

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	menghapus data Pemeriksaan	<ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Pemeriksaan • Pilih data • Klik tombol hapus 		data dihapus	terhapus	hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pemeriksaan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemeriksaan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		Transaksi • Klik tombol tambah	belum terisi • Klik simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Transaksi	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol edit	• Mengisi data • Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Transaksi	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol edit	• Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Transaksi	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Transaksi	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul style="list-style-type: none"> Pilih data Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Apoteker	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Apoteker Pilih data Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Obat Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi data Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Obat	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses <i>website</i> Login Mengklik menu Obat Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi data : Dan salah satu data belum terisi Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada	<ul style="list-style-type: none"> Mengakses <i>website</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Mengisi data 	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

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

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	Halaman cetak Rekam medis	Laporan Rekam medis	Baik

			- klik tombol <i>print</i>			
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 Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi , maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Rekam Medis pada Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi , 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 pengInputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.