

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Rekam Medis pada puskesmas rawat inap lambur kec. Muara sabak 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 rawat inap lambur kec. Muara sabak timur ini dapat memberikan 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 rawat inap lambur kec. Muara sabak 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 rawat inap lambur kec. Muara sabak timur . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Rekam medis.

Rekam Medis Puskesmas Rawat inap Lambur							
LAPORAN REKAM MEDIS							
Jln. Beringin No 04 Desa. Lambur Kec. Muara Sabak Timur Kode Pos 36761							
No	Id rekam medis	tanggal	id pasien	Nama Pasien	id dokter	Nama Dokter	periksa
1	REK202117092961396	27 November 2020	PAS202112704123408		ID0002072011300842		Di Pemeriksaan
2	REK20210720144447582	20 Juli 2021	PAS205	padunai	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
3	REK20210720145542348	04 November 2021	PAS205	padunai	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
4	REK20210720145817419	04 November 2021	PAS205	padunai	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
5	REK20210721159700537	18 Juni 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
6	REK20210722032352890	18 Juni 2021	PAS210	ade	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
7	REK2021072205057324	06 April 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
8	REK20210722062634951	22 Desember 2020	PAS212	Rano	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
9	REK2021072208352612	04 November 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
10	REK20210723022150327	23 Juli 2021	PAS213	zul	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
11	REK20210724132853532	21 Juni 2021	PAS20210724132132738		DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
12	REK20210724090138280	06 November 2021	PAS214	Effra affida	DOK20210721131507924		Di Pemeriksaan
13	REK20210724090707650	06 November 2021	PAS214	Effra affida	DOK20210721131507924		Di Pemeriksaan
14	REK20210724090731821	06 November 2021	PAS214	Effra affida	DOK20210721131507924		Di Pemeriksaan
15	REK2021072804464803	28 Juli 2021	PAS20210728035628664	padunai	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
16	REK20210728083258749	28 Juli 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Padra Ayu Lestari, S001	Di Pemeriksaan
17	REK20210729180230315	29 Juli 2021	PAS216	Herman	DOK20210728041035924		Di 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 puskesmas rawat inap lambur kec. Muara sabak timur . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pasien.

Rekam Medis Puskesmas Rawat inap Lambur							
LAPORAN PASIEN							
Jln. Beringin No 04 Desa. Lambur Kec. Muara Sabak Timur Kode Pos 36761							
No	id pasien	nama pasien	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	password
1	PAS20210728035402399	effra affida	air hitam laut	perempuan	082286704312	effraaffida@gmail.com	868618d52f1501b64996a0db0c4996
2	PAS20210728035529303	indo gali	air hitam laut	perempuan	082178456091	indogali@gmail.com	4292a212c0e6e6a44c4574891277681
3	PAS20210728035628664	padunai	air hitam laut	perempuan	081246578013	padunai@gmail.com	43d789211fcd6331d17e673d576b
4	PAS20210728035954033	m masar	air hitam laut	laki-laki	085214889123	mmasar@gmail.com	80c9af1331c550a493f8b886615a0
5	PAS20210728040153400	daeng macora	air hitam laut	laki-laki	081234678950	daengmacora@gmail.com	a7862132b8f36a3cca09f8d0c5490
6	PAS20210728040258283	alpiatun	air hitam laut	laki-laki	082358004619	alpiatun@gmail.com	6788c26f93f92f949a05330409019b
7	PAS20210728040413229	hji indo angla	air hitam laut	perempuan	082367891966	hjiindangla@gmail.com	701f62676c046a9b49c3451454f
8	PAS20210728040514960	paliau	air hitam laut	laki-laki	08127568980	paliau@gmail.com	cf4942e4ce715967a13d3a7e4850
9	PAS20210728040636008	hamidah	air hitam laut	perempuan	082144678901	hamidah@gmail.com	61674f0d1631936a02b7644b859e
10	PAS203	effra affida	air hitam laut	perempuan	085278548710	effraaffida@gmail.com	868618d52f1501b64996a0db0c4996
11	PAS204	indo gali	air hitam laut	perempuan	082144678901	indogali@gmail.com	4292a212c0e6e6a44c4574891277681
12	PAS205	padunai	air hitam laut	laki-laki	085378048823	padunai@gmail.com	43d789211fcd6331d17e673d576b
13	PAS206	vahyuni	air hitam laut	laki-laki	0822846790	vahyuni@gmail.com	aaa282a0e067915d24d17c5277b
14	PAS207	Hamidah	Air hitam laut	perempuan	082271469823	Hamidah@gmail.com	61674f0d1631936a02b7644b859e
15	PAS208	budi	air hitam laut	laki-laki	0823806690	budi@gmail.com	00df53ee46af0a742515cd4077a03
16	PAS209	boy	air hitam laut	laki-laki	085378048823	boy@gmail.com	1a099a5e5e6aa5a0db3c9f9c520092
17	PAS210	ade	jambi	laki-laki	081276875434	ade@gmail.com	a562da072b12113b3a5c99b768b206
18	PAS211	Nicuk	18. Kutha	perempuan	08173317337	nicuk@gmail.com	800e70d6747c7c7486c494b48484

Gambar 5.2 Laporan Data Pasien

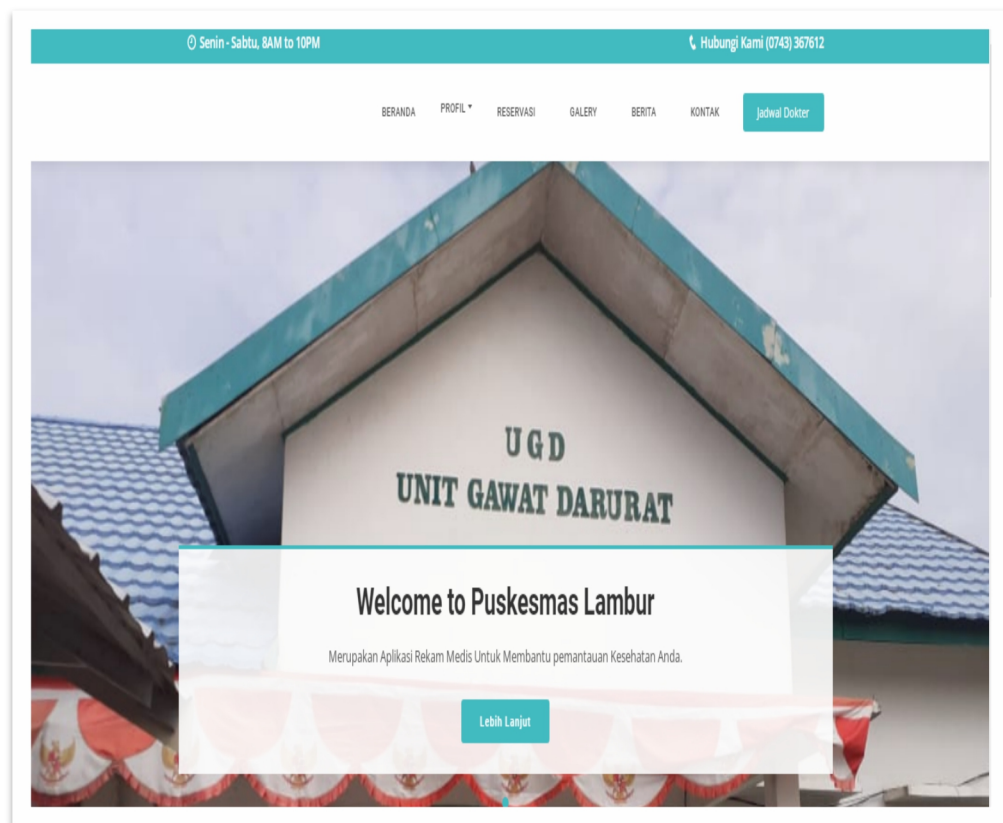
5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung Web dan Pasien

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

1. Tampilan *Input Form* Menu Utama

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data.

Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

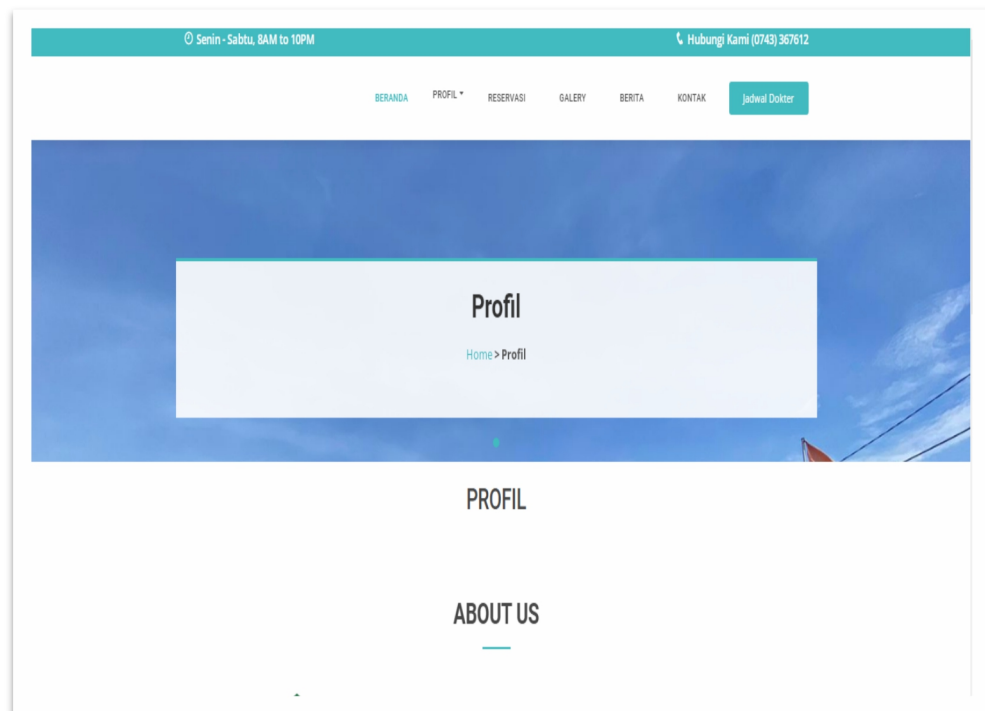


Gambar 5.3 Tampilan *Input Form* Menu utama

2. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.4 Tampilan *Input Form* Profil

3. Tampilan *Input Form* Reservasi

Tampilan *Input Form* Reservasi digunakan untuk menampilkan data

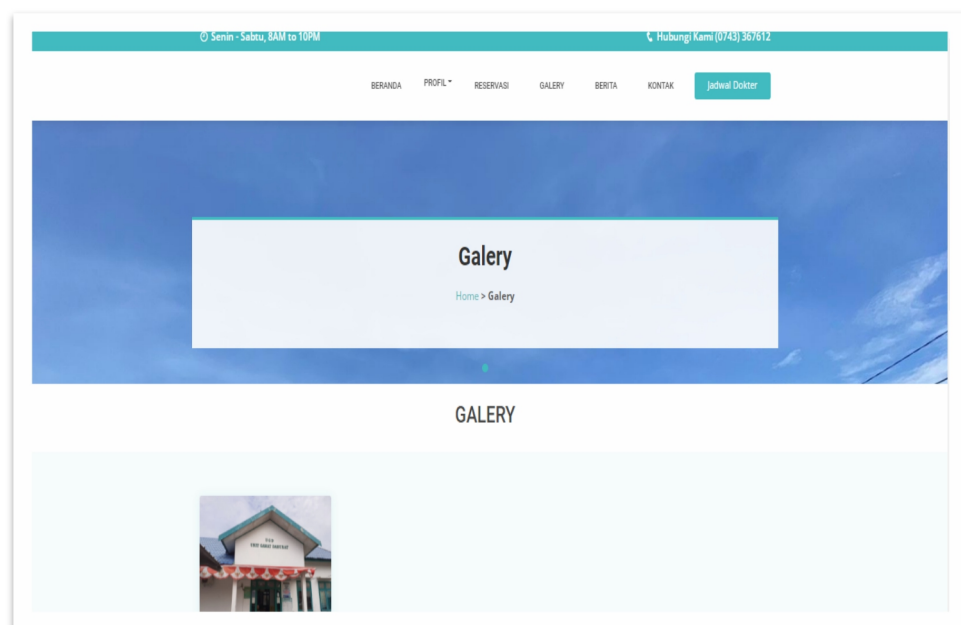
Reservasi. Berikut merupakan Tampilan Reservasi:

Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Reservasi

4. Tampilan *Input Form* Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:

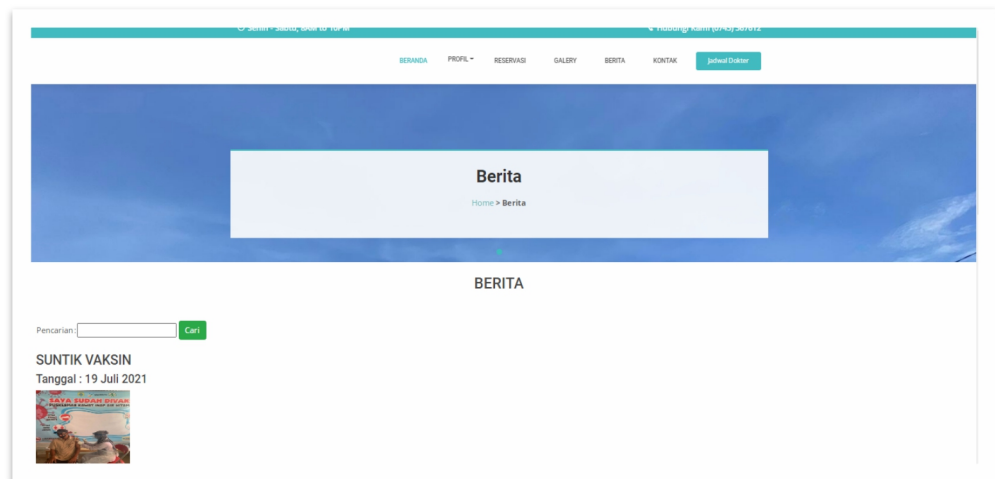


Gambar 5.6 Tampilan *Input Form* Galery

5. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:

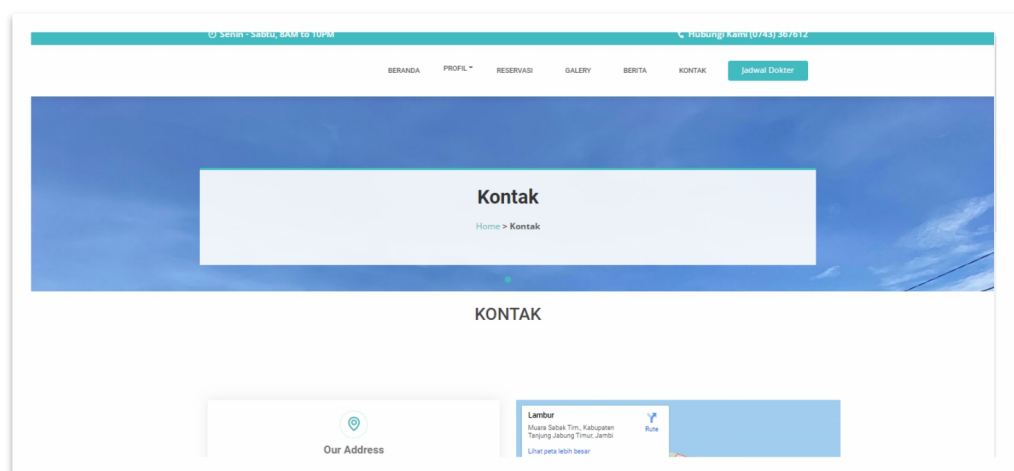


Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Berita

6. Tampilan *Input Form* Kontak

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

Berikut merupakan Tampilan Kontak:



Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Kontak

7. Tampilan *Input Form* Pendaftaran

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

The image shows a web form titled "DAFTAR" (Register). Above the form, there is a link "Halaman Login" in a red box. Below the title, a message says "Sudah Memiliki akun Silahkan login". The form itself consists of several input fields, each preceded by a colon and a label:

- id pasien * : PAS229
- nama pasien * : nama pasien
- alamat * : [empty text box]
- jenis kelamin * : laki-laki (dropdown menu)
- no telepon * : no telepon
- email : email
- username * : username
- password * : password

Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Pendaftaran 166

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

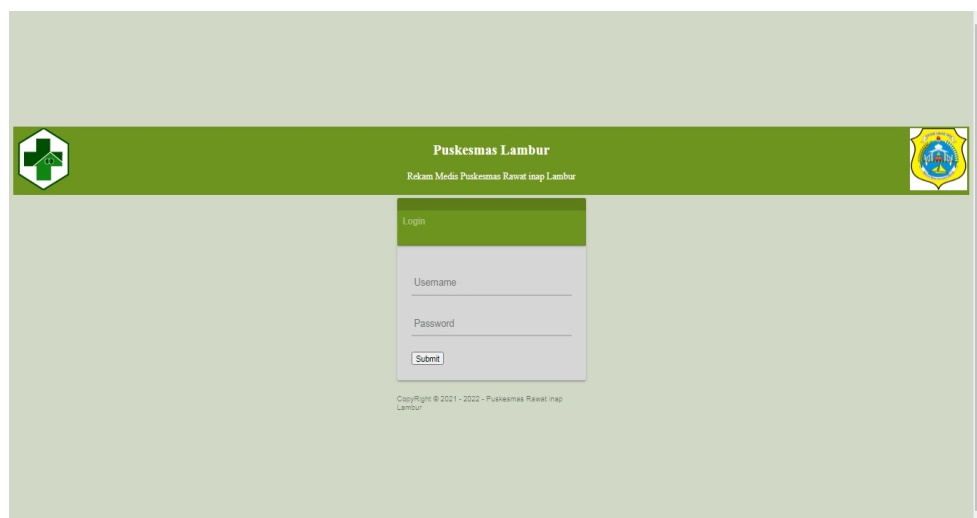
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

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*

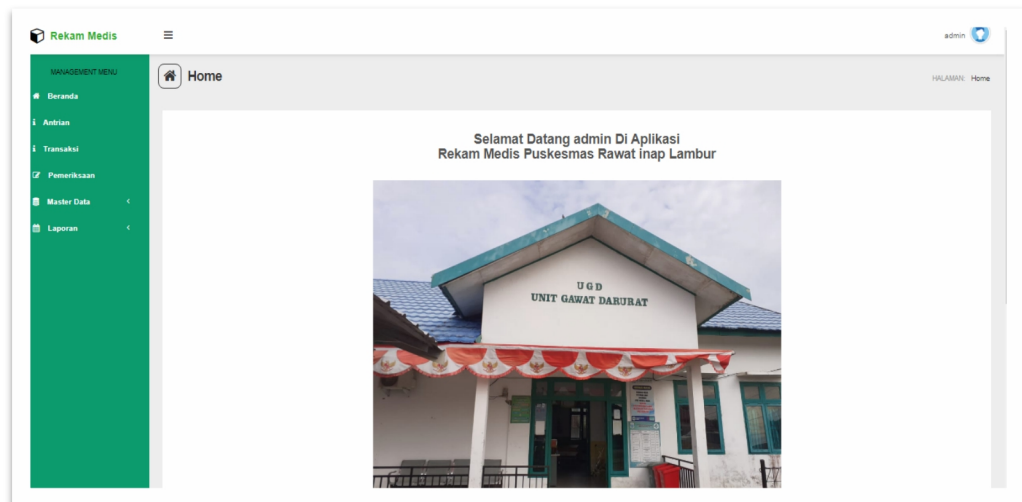
Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam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



Gambar 5.10 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.



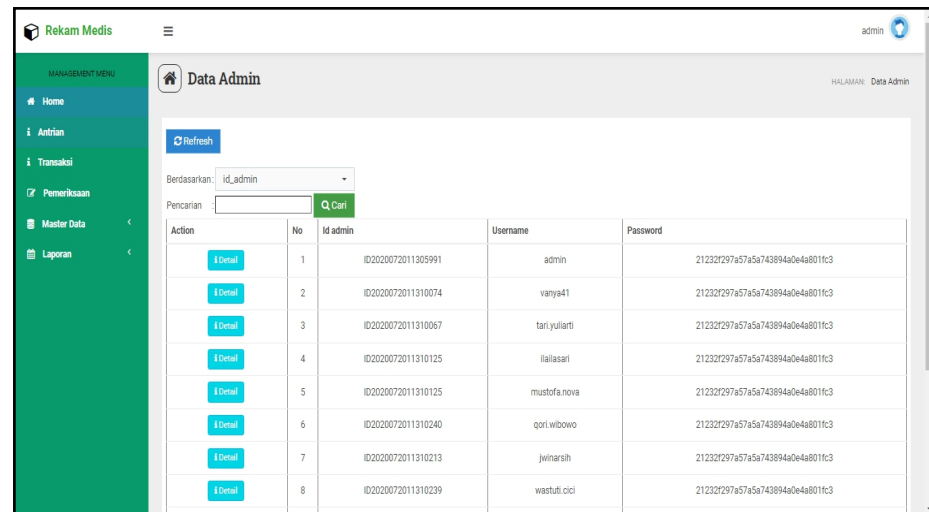
Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Menu Utama

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 :

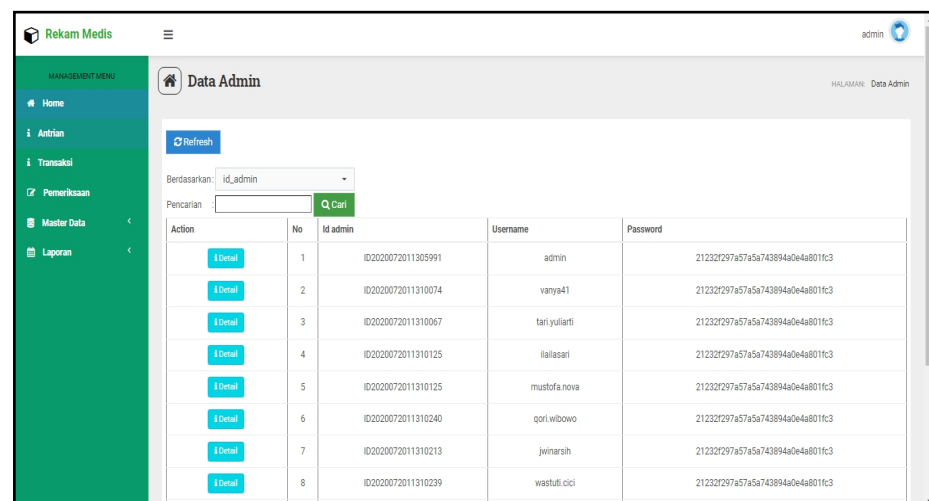


Action	No	Id admin	Username	Password
Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	3	ID2020072011310067	tarlyulianti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	4	ID2020072011310125	lailasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

Gambar 5.12 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 :

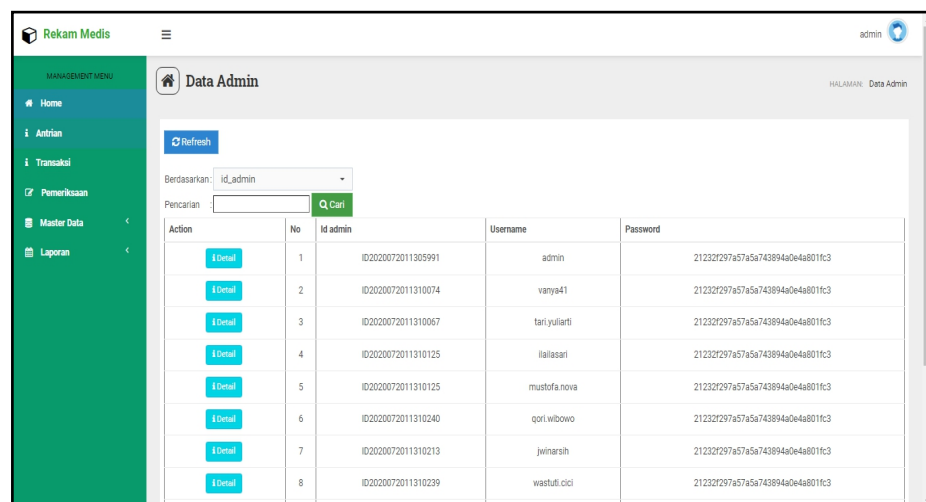


Action	No	Id admin	Username	Password
Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	3	ID2020072011310067	tarlyulianti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	4	ID2020072011310125	lailasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

Gambar 5.13 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
Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	3	ID2020072011310067	tari.yularti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	4	ID2020072011310125	iliasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsi	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Edit Admin

4. Tampilan Menu Antrian

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Antrian

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

Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
✖ Batal 🔄 Proses Pemeriksaan	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
✖ Batal 🔄 Proses Pemeriksaan	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4

Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Menu Antrian

b. Tampilan *Input Form* Tambah Antrian

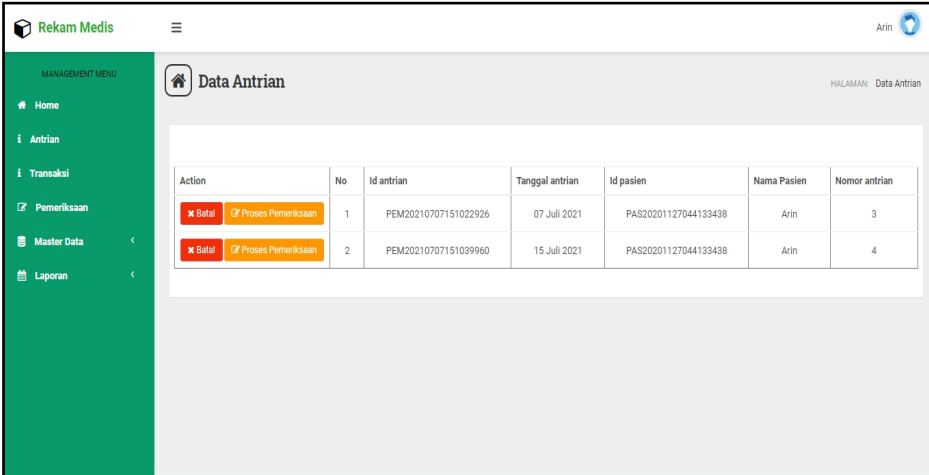
Tampilan *Input Form* Tambah Antrian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Antrian. Berikut merupakan Tampilan Antrian :

Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
✖ Batal 🔄 Proses Pemeriksaan	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
✖ Batal 🔄 Proses Pemeriksaan	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4

Gambar 5.16 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 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

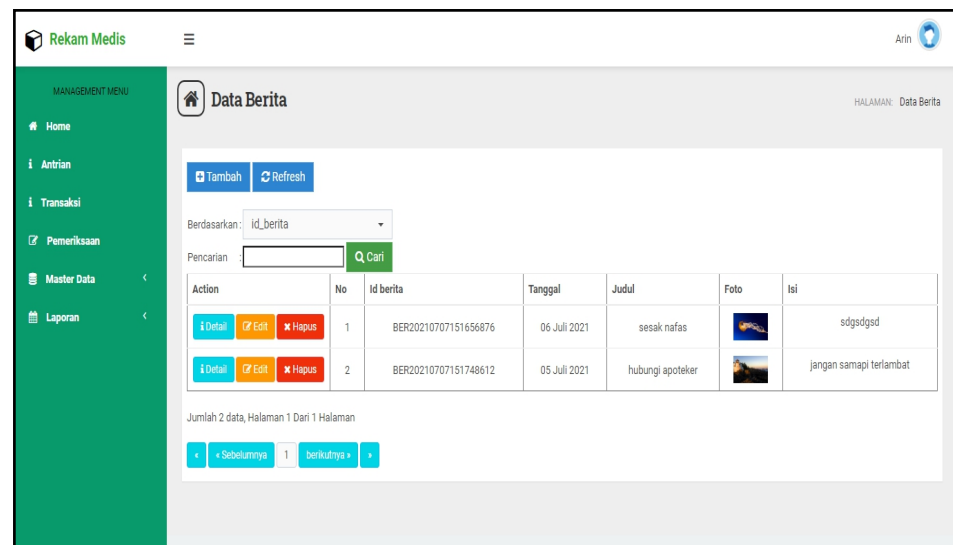
Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Edit Antrian

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

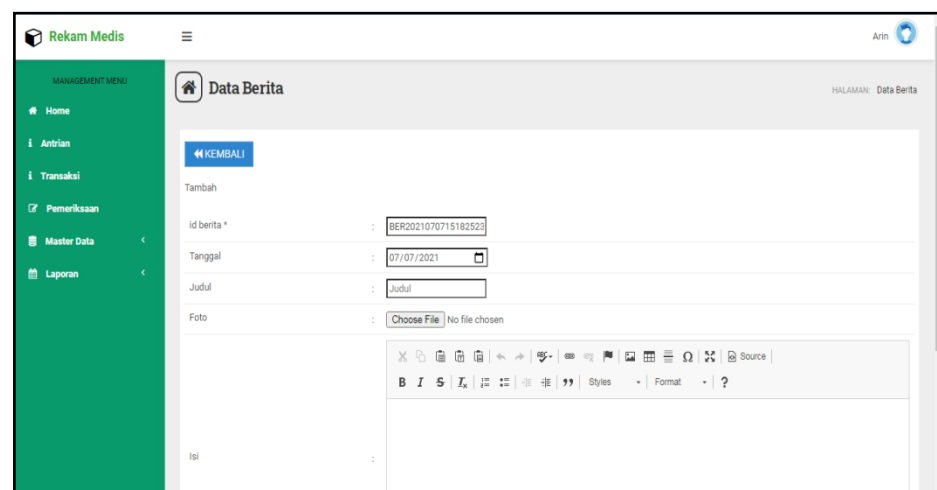
Tampilan *Input Form* menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



Gambar 5.18 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 5.19 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 links for 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' (value: BER2021070715165587), 'Tanggal' (value: 07/06/2021), 'Judul' (value: sesak nafas), and 'Foto' (showing a preview of a jellyfish image). At the bottom of the form is a rich text editor with the text 'sdgsdgsd'.

Gambar 5.20 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 3762 663	Kl. Sunaryo No. 405, Semarang 35556, PapBar	illa	21232f
Detail Edit Hapus	2	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	Manado	17 Februari 2008	Perempuan	(+62) 700 8847	Kl. 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 5.21 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 :

Gambar 5.22 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 links for 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' section with a form containing the following fields and values:

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	: Ki. Sunaryo No. 405, Semarang 35556
	: Ila

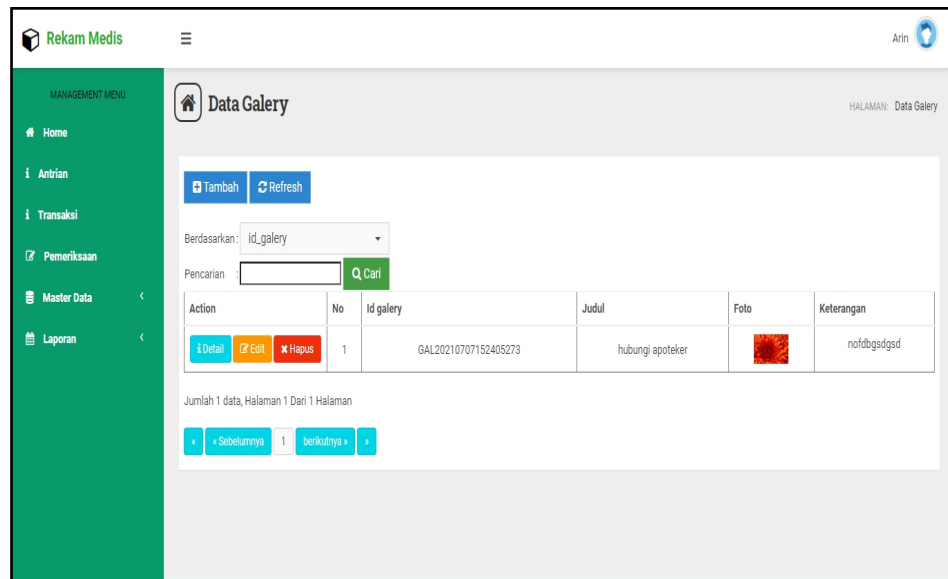
Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Edit Dokter

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

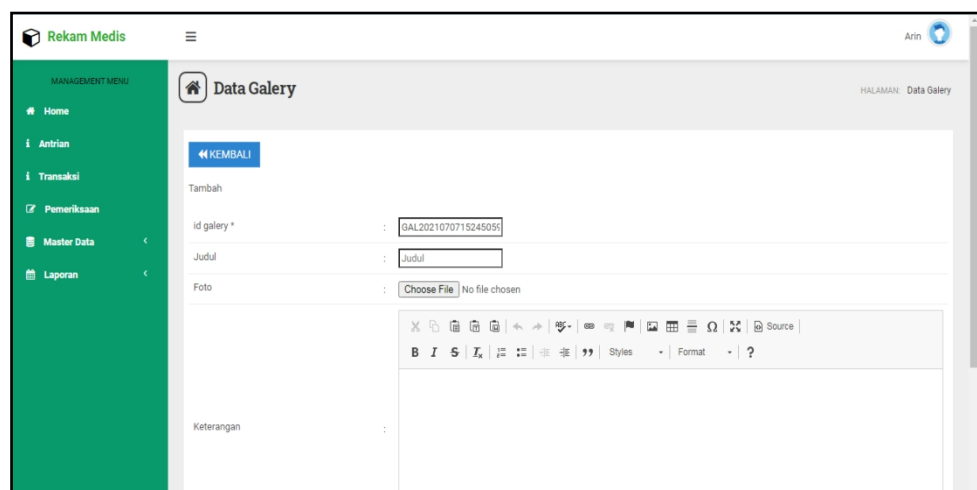
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Gambar 5.24 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 5.25 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 displays the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing links for Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main area is titled 'Data Galery' and shows an 'Edit' form. The form has four main sections: 'Id galery' with the value 'GAL2021070715240527', 'Judul' with 'Hubungi apoteker', 'Foto' with a red flower image and the file path '1625664245-13630-Chrysanthemum.jpg', and 'Keterangan' with 'nofitgedged'. A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. A rich text editor toolbar is visible above the 'Keterangan' field.

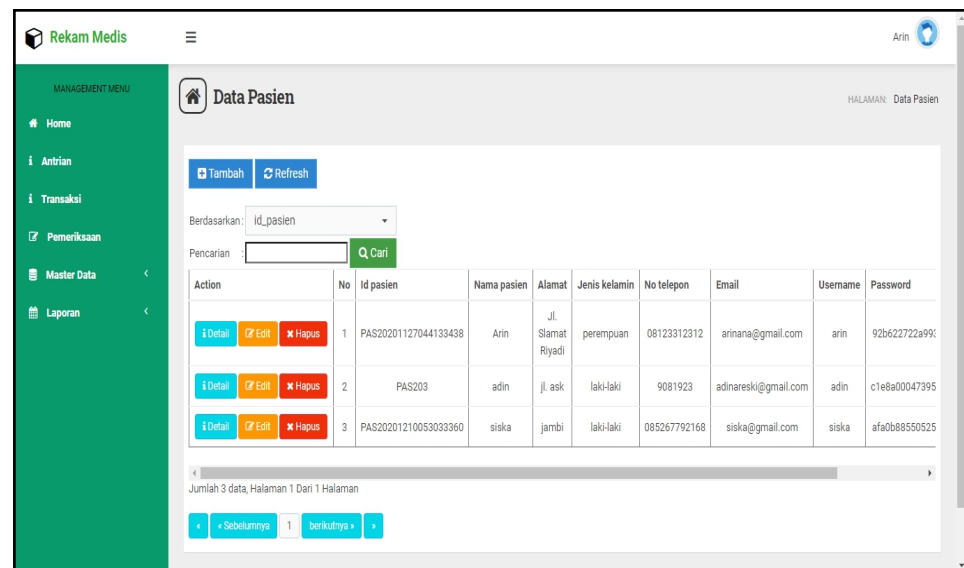
Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Edit Galery

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 :

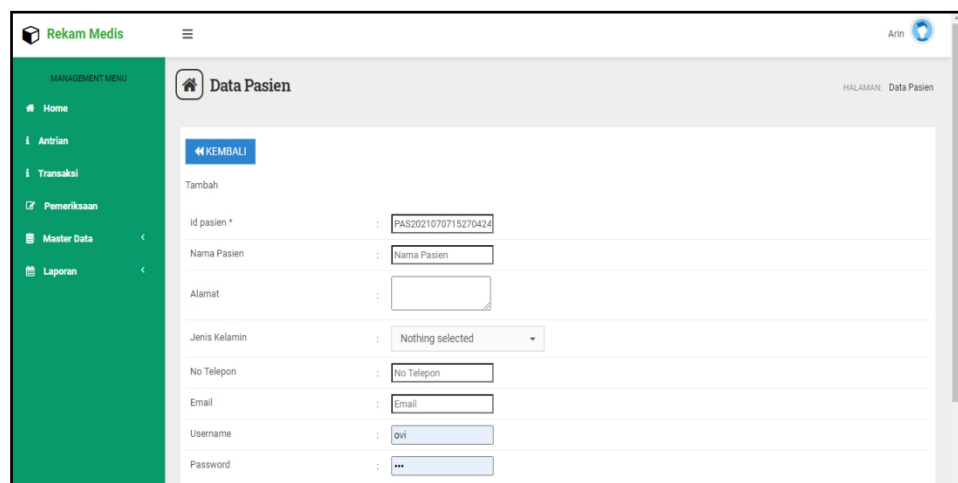


Action	No	Id pasien	Nama pasien	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	PAS20201127044133438	Arin	Jl. Slamet Riyadi	perempuan	08123312312	arinana@gmail.com	arin	92b622722e99c
Detail Edit Hapus	2	PAS203	adin	jl. ask	laki-laki	9081923	adinareki@gmail.com	adin	c1e8a00047395
Detail Edit Hapus	3	PAS20201210053033360	siska	jambi	laki-laki	085267792168	siska@gmail.com	siska	afa0b88550525

Gambar 5.27 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 :



Gambar 5.28 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 links for Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Pasien' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form 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 is a note: 'Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.

Gambar 5.29 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 :

The screenshot shows the 'Data Profil' page in the 'Rekam Medis' application. The sidebar menu on the left includes: Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan, Master Data, and Laporan. The main content area has a 'Data Profil' header and a table with the following data:

Action	No	Id profil	Nama	Gambar	No telepon	Email	Alamat	Deskripsi
Detail Edit Hapus	1	PRO20200728111436534						

Below the table, it says 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons: '< Sebelumnya', '1', 'Selanjutnya >', and '>'. At the top of the main content area, there are buttons for 'Tambah' and 'Refresh', and a search section with 'Berdasarkan: id_profil' and a 'Cari' button.

Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Menu Profil

b. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

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

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form in the 'Data Profil' page. The form includes the following fields:

- id profil ***: PRO2021070715285746
- Nama**: Name
- Gambar**: Choose File (No file chosen)
- No Telepon**: No Telepon
- Email**: Email
- Alamat**: Address

At the top left of the form area is a 'KEMBALI' button. At the bottom, there is a rich text editor with various formatting options (bold, italic, underline, etc.) and a 'Source' button.

Gambar 5.31 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 :

Gambar 5.32 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 Cinthia Handayani S.H.	PEM20201127093233181
Detail	2	REK20210707153049761	27 Juli 2021	PAS203	adin	ID2020072011300952	Ella Nasylah	PEM20210707151022926

Gambar 5.33 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 5.34 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 5.35 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	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	pusing palak adek kak	Banyak Pikiran	Terlalu S
Edit Hapus	3	PEM20210421064502240	14 April 2021	PAS20201210053033360	siska	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	sakit gigi	bengkak	infeksi

Gambar 5.36 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 5.37 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 links for Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan (which is selected), Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Pemeriksaan' and contains a form with the following fields:

- Id pemeriksaan ***: Input field with value 'PEM202011270930566'
- Tanggal**: Date picker showing '11/27/2020'
- Id Pasien**: Input field with value '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 text 'JANGAN DI HAPUS'.

Gambar 5.38 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 :

Action	No	Id transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks
Detail	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:
Detail Pembayaran	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:

Gambar 5.39 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 :

Action	No	Id transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks
Detail	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:
Detail Pembayaran	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:

Gambar 5.40 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 :

Action	No	Id apoteker	Nama apoteker	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	No telepon	Alamat	Username	Pass
Detail Edit Hapus	1	APQ20210720145045773	armada	jambi	19 Oktober 1992	Laki-Laki	085378604823	air hitam laut	armada	992a8
Detail Edit Hapus	2	APQ20210721133311983	Julia	Jambi	21 Juli 1994	Perempuan	08528323423	Jambi	lia	8d84c

Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

« [Sebelumnya](#) 1 [Berikutnya](#) »

Gambar 5.41 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 links to 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 :
- Tanggal Lahir : 21/07/2021
- Jenis Kelamin : Nothing selected
- No Telepon : No Telepon
- Alamat :
- Username : Username
- Password : Password

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

Gambar 5.42 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 displays the 'Rekam Medis' application interface. On the left is a green sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing links for Home, Antrian, Transaksi, Pemeriksaan (selected), Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Pemeriksaan'. It features a form with the following fields: 'Id pemeriksaan' (value: PEM202011270930566), 'Tanggal' (value: 11/27/2020), 'Id Pasien' (value: PAS203), and 'Id Dokter' (value: --). Below the form is a rich text editor with a toolbar and a text area containing the text 'JANGAN DI HAPUS'.

Gambar 5.43 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 'Data Obat' page. On the left is a green sidebar with 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Pemeriksaan', and 'Data Obat'. The main header has 'Data Obat' and a user profile 'admin'. Below the header are 'Tambah' and 'Refresh' buttons. A search section includes 'Berdasarkan: id_obat' and a 'Pencarian' field with a 'Q Cari' button. A table displays drug data:

Action	No	Id obat	Nama obat	Aturan konsumsi	Deskripsi obat	Jumlah
Detail Edit Hapus	1	OBA20210720150042290	obat migran	3 x sehari sesudah makan	obat migran	0

Below the table, it says 'Jumlah 1 data. Halaman 1 Dari 1 Halaman' and has navigation buttons: '< Sebelumnya', '1', and 'Berikutnya >'.

Gambar 5.44 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 shows the 'Tambah' (Add) form for drugs. It has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are:

- id obat ***: OBA20210721144500324
- Nama Obat**: Nama Obat
- Aturan Konsumsi**: (Empty text area with a rich text editor toolbar below it)

The rich text editor toolbar includes icons for bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, list, and other formatting options. The bottom of the form has another identical toolbar.

Gambar 5.45 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 :

Gambar 5.46 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 menu Pasien	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Baik
8	menu Pasien	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik

		Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Profil	Halaman Menu Profil	Halaman Menu Profil	
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	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-----	-----------	--------------------	---------	---------------	--------------------	------------

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

		<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data • Klik tombol hapus 				
--	--	---	--	--	--	--

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 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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

	Antrian	menu Antrian • Pilih data • Klik tombol edit	satu data belum terisi • Klik update			
5	Pengujian pada menghapus data Antrian	• 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	• 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	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah	• Mengisi data • Klik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah	• Mengakses <i>website</i> • Login	• Mengisi data : • Dan	Menampilkan Pesan bahwa data belum	Data pada database tidak	Proses gagal, hasil Baik

	data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah 	salah satu data belum terisi <ul style="list-style-type: none"> • Klik simpan 	lengkap	bertambah	
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 • 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 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 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 • Klik update 	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"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Dokter • Pilih data • Klik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

		tombol edit	update			
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

		tombol tambah	<ul style="list-style-type: none"> • Klik simpan 			
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 • 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 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 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 • Klik update 	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"> • 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 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

		tombol hapus				
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 	<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

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

				Diharapkan	didapat	
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 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 • Klik update 	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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses hapus batal, hasil

	menghapus data Rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Rekam medis • Pilih data • Klik tombol hapus 		data belum dihapus	belum terhapus	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 Pemeriksaa n • 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 Pemeriksaa n • 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 Pemeriksaa n • Pilih data • Klik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

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

		<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol hapus 				
--	--	---	--	--	--	--

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 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

		<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Klik update 			
5	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 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"> • 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 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 • Klik update 	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"> • 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 - 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 rawat inap lambur kec. Muara sabak 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 rawat inap lambur kec. Muara sabak 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 diInputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

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

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