#### 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.

l o si	UCEN NATTAHER	Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi									
1-OP	COVIS JANE	LAPORAN REKAM MEDIS									
		I	1. Letjen Suprapto No.31, Telas	naipura, Kec. Telana	ipura, Kota Jambi, Jambi 363	61					
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	paduwai	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Blomed	0x Pemeriksaan				
3	REK20210720145542348	04 November 2021	PAS205	paduwai	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Blomed	0x Pemeriksaan				
ŧ	REK20210720145617419	04 November 2021	PAS205	paduwai	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Blomed	0x Pemeriksaan				
5	REK20210721155700537	18 Juni 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Blomed	0x Pemeriksaan				
6	REK20210722032352650	18 Juni 2021	PAS210	ade	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Blomed	0x Pemeriksaan				
7	REK20210722055057324	06 April 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan				
в	REK20210722062634951	22 Desember 2020	PAS212	Reno	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Biomed	1x Pemeriksaan				
9	REK20210722083528612	04 November 2021	PAS211	Nicuk	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan				
10	REK20210723022150327	23 Juli 2021	PAS213	zul	DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Biomed	1x Pemeriksaan				
11	REK20210724132853532	21 Juni 2021	PAS20210724132132738		DOK20210720143008415	Dr. Nidia Suriani, Sp.S,M Biomed	0x Pemeriksaan				
12	REK20210726090138260	06 November 2021	PAS214	Elfira alfida	DOK20210721131507924		0x Pemeriksaan				
13	REK20210726090707660	06 November 2021	PAS214	Elfira alfida	DOK20210721131507924		Ox 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.

P.SM	OVINS LANSI	LAPORAN PASIEN JI. Letien Supranto No 31. Telanajoura. Kec. Telanajoura. Kota Jambi Jambi 36361										
No	id pasien	nama pasien	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password				
1	PAS20210728035420259	elfira alfida	air hitam laut	perempuan	082286704312	elfiraalfida@gmail.com	elfiraalfida	868619d52f1501b8ef496e0d8db0d996				
2	PAS20210728035529303	indo gali	air hitam laut	perempuan	082178456091	indogali@gmail.com	indogali	42922e2bcbe66ead44c4574591277681				
3	PAS20210728035628664	paduwai	air hitam laut	perempuan	081246578013	paduwai@gmail.com	paduwai	43d78f0211fac8d6331d17e673cfb7bb				
4	PAS20210728035952433	m nasir	air hitam laut	laki-laki	085274889123	mnasir@gmail.com	mnasir	80e5faf13316c560a4893fd868661fe0				
5	PAS20210728040153420	deang macora	air hitam laut	laki-laki	081234678950	daengmacora@gmail.com	daengmacora	a39b2132b8f3bee3cca09f0dd0cc6e90				
6	PAS20210728040258283	alpiatun	air hitam laut	laki-laki	082356804619	alpiatun@gmail.com	alpiatun	6788c26f93f92f549a5053504090d09b				
7	PAS20210728040413229	hj indo angka	air hitam laut	perempuan	0823678091966	hjindoangka@gmail.com	hjindoangka	701f62f067f6048e69b49fc34514549f				
8	PAS20210728040514960	pallau	air hitam laut	laki-laki	081275669980	pallau@gmail.com	pallau	cfcf9492e84ce715967a1bcf1a9e4850				
9	PAS20210728040636608	hamidah	air hitam laut	perempuan	082144678901	hamidah@gmail.com	hamidah	6167a4fc01631936a40d367dd4b5f0ee				
10	PAS203	elfira alfida	air hitam laut	perempuan	085278546710	elfiraalfida@gmail.com	elfiraalfida	868619d52f1501b8ef496e0d8db0d996				
11	PAS204	indo gali	air hitam laut	perempuan	082144678901	indogali@gmail.com	indogali	42922e2bcbe66ead44c4574591277681				
12	PAS205	paduwai	airhitamlaut	laki-laki	085378604823	paduwai@gmail.com	paduwai	43d78f0211fac8d6331d17e673cfb7bb				
13	PAS206	wahyuni	air hitam laut	laki-laki	0822846750	wahvuni@gmai.com	wahyuni	eaa282a0e60c67915d24d1f7cc52f77b				

#### 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* :

	LOGIN	
	Form Pendaftaran	
User Name		
Password		
	Send	



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:

		DECEDVACI								
RESERVASI										
Tanggal	: 01	/11/2022								
Jenis	i Je	nis								
Poli	: Po	n								
Keluhan	: ×	: Ο Β Β Β   + +   9-   = = = P   Ω Π Ξ Ω   2(   β move) I δ   Σ   Σ Ξ   ± ±   ± ±   ± φ   9) Nove -   Fermel -   ?								
		PROJES RESERVAN	×							
RIWAYAT RESERVA	ASI & REK									
RIWAYAT RESERVA	ASI & REK	PROSES RESERVAN AM MEDIS Ne Antrian Jenis Keluhan Tindakan pemeriksaan	Resep							
RIWAYAT RESERV. No Tanggal Nat Sumah Sakit Umum Daarba Raden Mattah Jambi	ASI & REK ma Pasien Link Link	PROVAD BEVIEWAXI AM MEDIS No Antrian Jenis Keluhan Tindakan pemeriksaan Our Services - Instat	Resep							



#### 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:





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

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

		DERANDA		RESERVASI	GALERT	DERITA	NUNIAN	Jadwar Dokter
		No. of Concession, Name	-		-	-		
			I	DAFTAR				
		Sudah Memiliki akun S Halaman Loj	ilahkan login gin					
id pasien *	:	PAS229						
nama pasien *	:	nama pasien						
alamat *	:				1			
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.

Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi
Username
Password
Submit

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	😭 Data Admin				HALAMAN: Data Admin
🖶 Home					
i Antrian	2 Refresh				
i Transaksi	Renasarkan: id admin				
C Pemeriksaan	Pencarian :		Q Cari		
🛢 Master Data 🤇	Action	No	ld admin	Username	Password
🗎 Laporan 🤇	1 Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	3	ID2020072011310067	tari.yuliarti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	1 Detail	4	ID2020072011310125	ilailasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Admin

b. Tampilan Input Form Tambah Admin

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

Rekam Medis	Ξ				admin 🧿
MANAGEMENT MENU	😭 Data Admin				HALAMAN: Data Admin
# Home	<u> </u>				
i Antrian	C Refresh				
i Transaksi	Perdeparkan- id admin				
🕼 Pemeriksaan	Pencarian :		Q Cari		
🛢 Master Data 🔇 <	Action	No	ld admin	Username	Password
🗎 Laporan 🧹	1 Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	1 Detail	3	ID2020072011310067	tari.yuliarti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	4	ID2020072011310125	ilailasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	1 Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	8	ID2020072011310239	wastuti.cici	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

Gambar 5.14 Tampilan Input Form Tambah Admin

c. Tampilan Input Form Edit Admin

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

Rekam Medis	Ξ				admin 🧿
MANAGEMENT MENU	😭 Data Admin				HALAMAR: Data Admin
i Antrian	2 Refresh				
i Transaksi Ø Pemeriksaan	Berdasarkan: id_admin		•		
🛢 Master Data 🤇	Pencarian :	No	Q Cari Id admin	Username	Password
🛗 Laporan 🤇 <	i Detail	1	ID2020072011305991	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	2	ID2020072011310074	vanya41	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	3	ID2020072011310067	tari.yuliarti	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	4	ID2020072011310125	ilailasari	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	5	ID2020072011310125	mustofa.nova	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	6	ID2020072011310240	qori.wibowo	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	7	ID2020072011310213	jwinarsih	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
	i Detail	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 :

Rekam Medis	Ξ						Arin 💽
MANAGEMENT MENU	🕷 Data Antrian						HALAMAN: Data Antrian
🖶 Home							
i Antrian							
i Transaksi	Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
🛿 Pemeriksaan	🛪 Batal 🛛 🕼 Proses Perneriksaan	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
🛢 Master Data 🔇 <	🗙 Batal 🛛 🕼 Proses Pemeriksaan	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4
🗎 Laporan 🛛 <			1		1		

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 :

Rekam Medis	Ξ						Arin 💽
MANAGEMENT MENU	😭 Data Antrian						HALAMAN: Data Antrian
A Home							
i Transaksi	1. Marca		at and a	The second sectors	Manda	Name Basta	Numerication
🕼 Pemeriksaan	Action     X Batal     Gr Proses Perneriksaan	No 1	PEM20210707151022926	Tanggal antrian	PAS20201127044133438	Arin	Nomor antrian 3
🛢 Master Data 🛛 <	* Batal G* Proses Pemeriksaan	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4
🗎 Laporan 🧹							

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 :

Rekam Medis	=						Arin 🔇
MANAGEMENT MENU	😭 Data Antrian						HALAMAN: Data Antrian
i Antrian							
i Transaksi	Action	No	Id antrian	Tanggal antrian	Id pasien	Nama Pasien	Nomor antrian
🛿 Pemeriksaan	× Batal	1	PEM20210707151022926	07 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	3
🗃 Master Data 🛛 <	🗙 Batal 🕼 Proses Pemeriksaan	2	PEM20210707151039960	15 Juli 2021	PAS20201127044133438	Arin	4
曽 Laporan 🔇 <						1	]

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 :

Rekam Medis	Ξ						Arin 📀
MANAGEMENT MENU	😭 Data Berita						HALAMAN: Data Berita
🖶 Home							
i Antrian	🗄 Tambah 🛛 😂 Refresh						
i Transaksi	Berdasarkan: id berita		•				
Pemeriksaan	Pencarian :	0	( Cari				
🛢 Master Data 🧹	Action	No	Id berita	Tanggal	Judul	Foto	Isi
🛗 Laporan 🛛 <	i Detail 🕼 Edit 🗙 Hapus	1	BER20210707151656876	06 Juli 2021	sesak nafas	996 <u>0</u>	sdgsdgsd
	i Detail 🕼 Edit 🗙 Hapus	2	BER20210707151748612	05 Juli 2021	hubungi apoteker		jangan samapi terlambat
	Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Ha	alaman					
	< Sebelumnya 1 beriku	itriya »	•				

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 :

Rekam Medis	Ξ		Arin 💽
MANAGEMENT MENU	😭 Data Berita		HALAMAN: Data Berita
🖶 Home	_		
i Antrian	<b>≪</b> I KEMBALI		
i Transaksi	Tambah		
🕼 Pemeriksaan	id basits #		
🛢 Master Data 🤇	io benta -	: BER2021070715182523	
🛤 Lanoran 🤇	Tanggal	: 07/07/2021	
	Judul	: Judul	
	Foto	: Choose File No file chosen	
		X 12 @ @ @ @ < >> (♥+ ) => 및   = 표 클 Ω   X   D Source	
		B I S I I <sub>x</sub>   1≡ ∷≡   :1E -1E   99   Styles -   Format -   ?	
	Isi		

Gambar 5.20 Tampilan Input Form Tambah Berita

c. Tampilan Input Form Edit Berita

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

Rekam Medis	Ξ	Arin	0
MANAGEMENT MENU	😭 Data Berita	HALAMANE Data Be	erita
Home	_		
i Antrian	<b>≪I</b> KEMBALI		
i Transaksi	Edit		
2 Pemeriksaan	id berita *	PEP2021020215165682	
🗧 Master Data 🛛 <	Tanggal	: 07/06/2021	
🗎 Laporan 🤇	Judul	: sesak nafas	
	Foto*	: 162565816-85794-Jellyfish.jpg Choose File Wo file chosen	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		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 :

Rekam Medis	Ξ									A	rin 🚺
MANAGEMENT MENU	😭 Data Dokter									halaman: D	ata Dokter
i Antrian i Transaksi	Tambah C Refresh Reciperation: id dokter										
Pemeriksaan Master Data	Pencarian :		Q Cari								
🛱 Laporan 🤇	Action	<b>No</b>	Id dokter	Nama dokter Wani Cinthia Handayani S.H.	Tempat lahir Gunungsitoli	Tanggal lahir 12 Januari 2005	Jenis kelamin Perempuan	No telepon	Ki. Sunaryo No. 405, Semarang 35556, PapBar	Username lila	21232f
	LDetail @'Edit × Hapus	2	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	Manado	17 Februari 2008	Perempuan	(+62) 700 8847	Ki. Pasirkoja No. 519, Solok 36060, SulTra	pia.sihombing	21232f
	<b>≟Detail</b>	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 :

Rekam Medis	Ξ		Arin 🚫 1
MANAGEMENT MENU	😭 Data Dokter		HALAMAN: Data Dokter
i Antrian	<b>«</b> KEMBALI		
i Transaksi (2' Pemeriksaan	Tambah id dokter *	: DOK2021070715221210	
<ul> <li>Master Data </li> <li>Laporan </li> </ul>	Nama Dokter	: Nama Dokter	
	Tempat Lahir Tanggal Lahir	: 07/07/2021	
	Jenis Kelamin	: Nothing selected -	
	No Telepon Alamat	: No Telepon	
	Username	: ovi	

Gambar 5.23 Tampilan Input Form Tambah Dokter

c. Tampilan Input Form Edit Dokter

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

Rekam Medis	Ξ		Arin 💽
MANAGEMENT MENU	😭 Data Dokter		HALAMAN: Data Dokter
i Antrian	<b>≪</b> KEMBALI		
Pemeriksaan	Edit		
🛢 Master Data 🤇	Nama Dokter	: Uz020072011300842 : Wani Cinthia Handayani	
	Tempat Lahir	Gunungsitoli	
	Tanggal Lahir	: 01/12/2005	
	No Telepon	: 0863 3752 663	
	Alamat	Ki. Sunaryo No. 405, 🔶 Semarang 35556,	
ralbost-83/PROGRAM 2021 SEASON	N 1/PROGRAM REVISI 1//index.php?input=	: lila	

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 :

Rekam Medis	Ξ					Arin 🔇
MANAGEMENT MENU	😭 Data Galery					HALAMAN: Data Galery
🖶 Home	-					
i Antrian	🛙 Tambah 🛛 Refresh					
i Transaksi						
🕻 Pemeriksaan	Berdasarkan : id_galery Pencarian :	QC	ari			
🛢 Master Data 🧹	Action	No lo	d galery	Judul	Foto	Keterangan
🗎 Laporan 🧹	i Detail 🖉 Edit 🗙 Hapus	1	GAL20210707152405273	hubungi apoteker		nofdbgsdgsd
	Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1	Halaman				
	<  Sebelumnya 1 ber	kutnya » 🔹 🔹				

### 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 :

Rekam Medis	≡		Arin 🔇
MANAGEMENT MENU	🕷 Data Galery		HALAMAN: Data Galery
i Antrian i Transaksi	<b>KEMBALI</b> Tambah		
<ul> <li>Perneriksaan</li> <li>Master Data</li> </ul>	id galery * Judul	: GAL2021070715245055 : Judul	
🛗 Laporan 🤇 🤇	Foto	: Choose File   No file chosen	
	Keterangan	B I S   I <sub>x</sub>   I ∷   ∓ ≇   >>   Styles -   Format -   ?	

Gambar 5.26 Tampilan Input Form Tambah Galery

c. Tampilan Input Form Edit Galery

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

Rekam Medis	≡		Arin 💽
MANAGEMENT MENU	🕷 Data Galery		HALAMAN: Data Galery
i Antrian	<b>≪</b> KEMBALI		
i Transaksi	Edit		
🕼 Pemeriksaan	id galery *	GAL2021070715240527	
	Judul	hubungi apoteker	
	Foto* :	1635664245-13630 Chrysanthemum.jpg Choose Fiel No file chosen	
		X       0       (B)       (A)       (B)       (B)	
	Keterangan		

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 :

Rekam Medis	≡									Arin 🚺
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pasien								HAL	AMAN: Data Pasie
# Home	0									
i Antrian	🖶 Tambah 🛛 😂 Refresh									
i Transaksi										
🛿 Pemeriksaan	Pencarian :		Q Cari							
🛢 Master Data 🔇 <	Action	No	ld pasien	Nama pasien	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
🛗 Laporan 🤇 <	i Detail 🕼 Edit 🛛 🗙 Hapus	1	PAS20201127044133438	Arin	JI. Slamat Riyadi	perempuan	08123312312	arinana@gmail.com	arin	92b622722a99
	i Detail 🕼 Edit 🛛 🗙 Hapus	2	PAS203	adin	jl. ask	laki-laki	9081923	adinareski@gmail.com	adin	c1e8a0004739
	i Detail 🕼 Edit 🗙 Hapus	3	PAS20201210053033360	siska	jambi	laki-laki	085267792168	siska@gmail.com	siska	afa0b8855052
	4									•
	Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Ha	alama	n							
	< «Sebelumnya 1 beriku	utnya ¤								

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 :

Rekam Medis	≡		Arin 🔇
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pasien		HALAMAN: Data Pasien
🖷 Home			
i Antrian	<b>≪</b> KEMBALI		
i Transaksi	Tambah		
🕼 Pemeriksaan	March 1		
🗃 Master Data 🛛 <	id pasien *	: PAS2021070715270424	
	Nama Pasien	: Nama Pasien	
🚍 Laporan 🤇 🕻	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 datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pasien. Berikut merupakan Tampilan Pasien :

Rekam Medis	≡	Arin 🧿
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pasien	HALAMAN: Data Pasien
# Home		
i Antrian	<b>≪</b> KEMBALI	
i Transaksi	Edit	
🛿 Pemeriksaan	id pasien *	Pas9000112704413242
🛢 Master Data 🛛 <	Nama Pasien	: Arin
🛱 Laporan 🤇	Alamat	JI. Slamat Riyadi
	Jenis Kelamin	- perempuan - 🗸
	No Telepon	: 08123312312
	Email	: arinana@gmail.com
	Username	: arin
	password Lama	password lama 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 :

Rekam Medis	Ξ								Arin 🚺
MANAGEMENT MENU	😭 Data Profil								IALAMAN: Data Profil
# Home									
i Antrian	Tambah 🕻 Refresh								
i Transaksi	Pardacarkan: id profil								
Pemeriksaan	Pencarian :	0	Cari						
🛢 Master Data <	Action	No	ld profil	Nama	Gambar	No telepon	Email	Alamat	Deskripsi
曽 Laporan 🛛 <	i Detail 🖉 Edit 🛛 🗙 Hapus	1	PR020200728111436534		<b>FILE</b>			-	
	Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 I	lalaman				1		1	
	< < Sebelumnya 1 beri	utnya »	•						

Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Profil

b. Tampilan Input Form Tambah Profil

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

Rekam Medis	≡		Arin 🚫
MANAGEMENT MENU	😭 Data Profil		HALAMAN: Data Profil
🖶 Home	<u> </u>		
i Antrian	<b>€</b> KEMBALI		
i Transaksi	Tambah		
🕼 Pemeriksaan	id profil *	: PR0202107071528574(	
🛢 Master Data 🤇	Nama	: Nama	
🛗 Laporan 🤇 🤇	Gambar	: Choose File No file chosen	
	No Telepon	: No Telepon	
	Email	: Email	
	Alamat	:	
		X 원 🗟 🛱 🛱 📥 🖈   종·   🚥 🧮 🏲 🖬 🏛 🇮 🗿 Source	
		<b>B</b> $I$ <b>S</b> $ I_x  \downarrow \equiv :=  : _E  : _E  : _E  : _E  : _E : _E  : _E : _E $	

Gambar 5.32 Tampilan Input Form Tambah Profil

c. Tampilan Input Form Edit Profil

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

Rekam Medis	Ξ		Arin 🚫
MANAGEMENT MENU	😭 Data Profil		HALAMAN: Data Profil
# Home	_		
i Antrian	<b>≪</b> KEMBALI		
i Transaksi	Edit		
🕼 Pemeriksaan	id and it		
🛢 Master Data 🧹	id profil *	: PR0202007281114365:	
🛱 Laporan 🤇	Nama	: Nama	
	Gambar*	1607574190-40405 WhatsApp Image 2020-11-25 at 19.54.45 (1) jpeg Choose File No file chosen	
	No Telepon	: No Telepon	
	Email	: Email	
	Alamat	:	

Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Profil

10. Tampilan Menu Rekam medis

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

a. Tampilan Input Form Menu Rekam medis

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

		🖌 🖌 Data Rekam	Medis							HALAMAN: Data Rekam Mer			
Home													
Antrian		🖶 Tambah Pemeriksaa	n Baru	C Refresh									
Transaksi													
Pemeriksaan		Berdasarkan: Id_rekam_medis - Pencatian O Carl											
Master Data	< .	gqeAk5aVZZeVZGeVbGllar	gqeAk5aVZZeVZGeVbGllamRnaUxxx3D gqeAk5aVZpabYmeWaGdjaWNvYpoxxx3D										
Laporan	۲.	Action	No	Id rekam medis	Tanggal	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriksaan			
		ź Detail	1	REK20201127093906196	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM20201127093233181			
		i Detail	2	REK20210707153049761	27 Juli 2021	PAS203	adin	ID2020072011300952	Ella Nasyiah	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 :

Rekam Medis	=		Arin 🚫
MANAGEMENT MENU	😭 Data Rekam Medis		HALAMAN: Data Rekam Medis
i Antrian i Transaksi	<b>≪ KEMBALI</b> Tambah		
<ul> <li>Permeriksaan</li> <li>Master Data</li> </ul>	id rekam medis * Tanggal	: REK2021070715354843 : 07/07/2021	
🛗 Laporan 🤇 🤇	ld Pasien Id Dokter	Nothing selected	
	ld Pemeriksaan	: Nothing selected	
		✓ SIMPAN	

Gambar 5.35 Tampilan Input Form Tambah Rekam medis

c. Tampilan Input Form Edit Rekam medis

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



Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Rekam medis

#### 11. Tampilan Menu Pemeriksaan

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

a. Tampilan Input Form Menu Pemeriksaan

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

Rekam Medis	=										Arin 🤇		
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pemer	iks	aan						н	ALAMAN: Da	ta Pemeriksa:		
# Home	Home												
i Antrian	🖬 Tambah 🖉 Refi	resh											
i Transaksi													
Pemeriksaan													
🗃 Master Data 🛛 <	Pencarian :     Q Cari     Noma     Noma     Noma												
🛗 Laporan 🤇	Aksi	No	Id pemeriksaan	Tanggal	Id pasien	Pasien	Id dokter	Dokter	Keluhan	Diagnosa	Hasil peme		
	E Edit X Hapus	1	PEM20201127093056619	27 November 2020	PAS203	adin			JANGAN DI HAPUS				
	Credit 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	infe		

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 :

Rekam Medis	Ξ		Arin 💽
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pemeriksaan		HALAMAN: Data Pemeriksaan
i Antrian i Transaksi	<b>∢</b> KEMBALI Tambab		
🕼 Pemeriksaan	ld pemeriksaan *	: PEM202107071537017-	
🗎 Laporan 🤇 🤇	Tanggal Id Pasien	: 07/07/221	
	ld Dokter	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
	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 :

Rekam Medis	=	Arin 🔘
MANAGEMENT MENU	😭 Data Pemeriksaan	HALAMAN Data Pemerikaan
🖶 Home		
i Antrian		
i Transaksi	PEMERIKSAAN	
🕼 Pemeriksaan	id pemeriksaan *	: PEM202011270930566
🛢 Master Data <	Tanggal	: 11/27/2020
🚔 Laporan 🗸	Id Pasien	: PAS203
	Id Dokter	: •• •
		$X$ $\cap$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $ \ll$ $ \gg$ $ \gg$ $ \approx$ $ \approx$ $ \cong$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $ X $ $\square$ Source
		<b>B</b> $I$ <b>S</b> $ I_x  \equiv =  I  +  I  +  I $ <b>Styles</b> - Format - ?
		JANGAN DI HAPUS
	Keluhan	

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 :

MANAGEMENT MENU		A Data Trancaka	i							Data Taranak
🖶 Home	1	Data Halisaks							HALAMAN:	Data mansak
i Antrian		C Refresh								
i Transaksi										
🕜 Pemeriksaan		Berdasarkan: id_transaksi Pencarian :		• Q. Cari						
🛢 Master Data 🛛 <		Action	No	ld transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks
🗎 Laporan 🛛 <		i Detail	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011
		i Detail 🕼 Pembayaran	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011

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	≡								Arin 🚺		
MANAGEMENT MENU	😭 Data Transaks	i						HALAMAN:	Data Transaksi		
i Antrian	2 Refresh										
i Transaksi	Berdasarkan: id transaksi		•								
Pemeriksaan Pencarian Q Q Carl											
🗃 Master Data 🛛 <	Action	No	ld transaksi	Tanggal Transaksi	Id pasien	Nama Pasien	Id dokter	Nama Dokter	Id Pemeriks:		
🛱 Laporan 🤇	î Detail	1	TRA20201127053927727	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:		
	i Detail 🖉 Pembayaran	2	TRA20201127093906569	27 November 2020	PAS20201127044133438	Arin	ID2020072011300842	Wani Cinthia Handayani S.H.	PEM202011:		
	∢ Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari	1 Hal	aman						•		
	<  Sebelumnya	erikut	nya > 🔹								

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 :

Rekam Medis	Ξ									admi	n 🜔
MANAGEMENT MENU	😭 Data Apoteker								HA	LAMAN: Data	Apoteker
i Antrian i Transaksi Ø Pemeriksaan	Tambah         Ø Refresh           Berdasarkan:         id_apoleker		• O Cati								
🧧 Master Data 🛛 🔇	Action	No	ld apoteker	Nama apoteker	Tempat lahir	Tanggal lahir	Jenis kelamin	No telepon	Alamat	Username	Passv
🛗 Laporan 🔇	1 Detail 🕼 Edit 🗙 Hapus	1	APO20210720145045773	armada	jambi	19 Oktober 1992	Laki-Laki	085378604823	air hitam Iaut	armada	992aĉ
	1 Detail 🕼 Edit 🛛 🗙 Hapus	2	APO20210721133311983	Julia	Jambi	21 Juli 1994	Perempuan	08528323423	Jambi	lia	8d84c
	4 Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 H 4 c Sebelumnya 1 ber	Halamai	n 2 2								Þ

#### 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 :

Rekam Medis	≡		admin 💟
MANAGEMENT MENU	Apoteker		HALAMAN: Data Apoteker
i Antrian i Transaksi	<b>≪</b> KEMBALI		
2 Pemeriksaan	Tambah id apoteker *	: AP020210721144244800	
Master Data < Laporan <	Nama Apoteker	: Nama Apoteker	
	Tempat Lahir		
	Jenis Kelamin	: 21/07/2021	
	No Telepon	: No Telepon	
	Alamat	:	
	Username Password	: Username	
		✓ SIMPAN	

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 :

Rekam Medis	≡	Arti	in 🤇
MANAGEMENT MENU	👔 Data Pemeriksaan	HALJMAN: Data Per	neriksa
👫 Home			
i Antrian			
i Transaksi	PEMERIKSAAN		
🕼 Pemeriksaan	id pemeriksaan *	: PEM202011270930566	
🛢 Master Data 🧹	Tanggal	: 11/27/2020	
🛗 Laporan 🛛 <	Id Pasien	: PAS203	
	Id Dokter	:	
		X ⊡ ⊞ ⊞ (← → ) ♥•   ∞ ∞ ℙ   ⊒ ⊞ ≣ Ω   X   ⊡ Source	
		B I S I <sub>x</sub>   := :=   :⊭ :⊭ !9   Styles -   Format -   ?	
		JANGAN DI HAPUS	
	Keluhan		

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 :

Rekam Medis	=						admin 🚫
MANAGEMENT MENU	😭 Data Obat					HAL	AMAN: Data Obat
2 Pemeriksaan 2 Data Obat	Tambah     Chefresh       Berdasarkan:     id_obat       Pencarian     :		↓ Q. Cari				
	Action <u>I Debail</u> (7 Erk 1 Hapon Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Ha <b>c</b> c Sebekumnya 1 Berik	No 1 laman	Id obat OBA00210720150042290	Nama obat obat migran	Aturan konsumsi 3 x sehari sesudah makan	Deskripsi obat obat migran	Jumlah

Gambar 5.45 Tampilan Input Form Menu Obat

b. Tampilan Input Form Tambah Obat

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

Rekam Medis	=		admin 🚫
MANAGEMENT MENU	🕋 Data Obat		HALAMAN: Data Obat
<ul> <li>Permeriksaan</li> <li>Data Obat</li> </ul>	<b>∢ KEMBALI</b> Tambah id obat * Nama Obat	: DBA20210721144500324	
	Abran Kensumsi	X     0     0     0     1     5      5      5      6     0     1     1     0     0 <td< th=""><th>4</th></td<>	4
		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Tambah Obat

c. Tampilan Input Form Edit Obat

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

Rekam Medis	=		admin 🚫
MANAGEMENT MENU	🕷 Data Obat		HALAMAN: Data Obat
🕼 Pemeriksaan 🕼 Data Obat	<b>KEMBALI</b> Edit		
	id obat • ;	OBA20210720150042290	
	Aturan Konsumsi :	[obst migran]	
	Deskripsi Obat :	X ⓑ ⓑ ⓑ ⓑ ♠	

Gambar 5.47 Tampilan Input Form Edit Obat

#### 5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* untuk memastikan bahwa *sofwere* 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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Login, username dan password benar	<ul> <li>Buka aplikasi</li> <li>Tampilkan Halaman Menu Login</li> <li>Input username dan password benar</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	<ul> <li>Username dan Password</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik
2	Login, Tanpa <i>username</i> dan <i>password</i>	<ul> <li>Buka aplikasi</li> <li>Tampilkan Halaman Menu Login</li> <li>Tanpa meng Input username dan password</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	<ul> <li>Username dan Password kosong</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Username atau Password salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
3	Login, username dan password salah	<ul> <li>Buka aplikasi</li> <li>Input username dan password salah</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	<ul> <li>Username dan Password</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Username dan Password salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
4	Login, Username benar dan Password salah atau kosong	<ul> <li>Buka aplikasi</li> <li>Input Username benar dan Password salah atau kosong</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	<ul> <li>Username dan Password</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Password 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> <li>Buka aplikasi</li> <li>Input Username salah atau kosong dan Password benar</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	<ul> <li>Username dan Password</li> <li>Klik tombol Login</li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

Tabel 5.1Pengujian Halaman Menu Login

### 2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

No	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapka n	Hasil yang didapat	Kesimpula n
1	Menu utama	<ul> <li>Berhasil Login</li> <li>Tampilkan menu utama</li> </ul>	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Admin	<ul> <li>Klik menu Admin</li> <li>Tampilkan halaman menu Admin</li> </ul>	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Antrian	<ul> <li>Klik menu Antrian</li> <li>Tampilkan halaman menu Antrian</li> </ul>	Klik menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Tampil Halaman Menu Antrian	Baik
4	menu Berita	<ul> <li>Klik menu Berita</li> <li>Tampilkan halaman menu Berita</li> </ul>	Klik menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Tampil Halaman Menu Berita	Baik
5	menu Dokter	<ul> <li>Klik menu Dokter</li> <li>Tampilkan halaman menu Dokter</li> </ul>	Klik menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Baik
6	menu Galery	<ul> <li>Klik menu Galery</li> <li>Tampilkan halaman menu Galery</li> </ul>	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik
7	menu Pasien	<ul> <li>Klik menu Pasien</li> <li>Tampilkan halaman</li> </ul>	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Baik

Tabel 5.2Pengujian Halaman Menu Utama

No ·	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapka n	Hasil yang didapat	Kesimpula n
		menu Pasien				
8	menu Pasien	<ul> <li>Klik menu</li> <li>Profil</li> <li>Tampilkan</li> <li>halaman</li> <li>menu</li> <li>Profil</li> </ul>	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
9	menu Rekam medis	<ul> <li>Klik menu Rekam medis</li> <li>Tampilkan halaman menu Rekam medis</li> </ul>	Klik menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Baik
10	menu Pemeriksaa n	<ul> <li>Klik menu Pemeriksa an</li> <li>Tampilkan halaman menu Pemeriksa an</li> </ul>	Klik menu Pemeriksaa n	Tampil Halaman Menu Pemeriksaan	Tampil Halaman Menu Pemeriksaa n	Baik
11	menu Transaksi	<ul> <li>Klik menu Transaksi</li> <li>Tampilka n halaman menu Transaksi</li> </ul>	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Baik
22	Menu laporan	<ul> <li>Klik menu laporan</li> <li>Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan</li> </ul>	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
23	Logout	<ul> <li>Klik menu logout</li> <li>Tampilan Halaman Menu logout</li> </ul>	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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Admin	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Admin	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

Tabel 5.3Pengujian Halaman Menu Admin

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	data Admin	<ul> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>				
6	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Admin</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	I	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Antrian	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Antrian</li> <li>Klik tombol tambol tambah</li> </ul>	•	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> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Antrian</li> <li>Klik tombol</li> </ul>	•	Mengisi data : Dan salah satu data belum terisi Klik	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

Tabel 5.4Pengujian Halaman Menu Antrian

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

Tabel 5.5Pengujian Halaman Menu Berita

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>				
6	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Berita</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Dokter	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Dokter</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Dokter	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Dokter</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada	• Mengakses <i>website</i>	• Mengisi data	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

Tabel 5.6Pengujian Halaman Menu Dokter

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

Tabel 5.7Pengujian Halaman Menu Galery

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>				
6	Pengujian pada menghapus data Galery	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Galery</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pasien	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pasien</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pasien	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pasien</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada	• Mengakses <i>website</i>	Mengisi     data	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

Tabel 5.8Pengujian Halaman Menu Pasien

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

Tabel 5.9Pengujian Halaman Menu Profil

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
		<ul> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>				
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Profil</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	I	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Rekam medis	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	•	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> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	•	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	Mengakses	•	Mengisi	Menampilkan	Data pada	Proses edit

 Tabel 5.10
 Pengujian Halaman Menu Rekam medis

N	o. Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	pada mengedit data Rekam medis	<ul> <li>website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	data • Klik update	Pesan bahwa data berhasil diedit	database diedit	Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Rekam medis	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Rekam medis	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Rekam medis	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Rekam medis</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	<mark>Deskripsi</mark>	Prosedur Bonguiion	<mark>Masukan</mark>	Keluaran yang	Hasil yang	<mark>Kesimpulan</mark>
		Pengujian		<b>Diharapkan</b>	didapat	
1	Pengujian pada menambah data Pemeriksaan	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pemeriksaan	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Pemeriksaan	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pemeriksaan	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada	<ul> <li>Mengakses website</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses hapus Berhasil,

Tabel 5.11Pengujian Halaman Menu Pemeriksaan

No.	<mark>Deskripsi</mark>	<mark>Prosedur</mark> Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	menghapus data Pemeriksaan	<ul> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>		data dihapus	terhapus	hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pemeriksaan	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Pemeriksaa n</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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.

No.	<mark>Deskripsi</mark>	<mark>Prosedur</mark> Pengujian	Masukan	<mark>Keluaran</mark> yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Transaksi	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Transaksi</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Transaksi	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

Tabel 5.12Pengujian Halaman Menu Transaksi

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

<mark>No.</mark>	<mark>Deskripsi</mark>	<mark>Prosedur</mark> Pengujian	<mark>Masukan</mark>	Keluaran yang Diharapkan	<mark>Hasil yang</mark> didapat	<mark>Kesimpulan</mark>
1	Pengujian pada menambah data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	<ul> <li>Mengisi data :</li> <li>Dan salah satu data belum terisi</li> <li>Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

Tabel 5.13Pengujian Halaman Menu Apoteker

No.	<mark>Deskripsi</mark>	<mark>Prosedur</mark> Pengujian	Masukan	<mark>Keluaran</mark> yang Diharapkan	<mark>Hasil yang</mark> didapat	Kesimpulan
		<ul> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>				
6	Pengujian pada menghapus data Apoteker	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Apoteker</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Cancel	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	I	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Obat	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	•	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> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Klik tombol tambah</li> </ul>	•	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	• Mengakses <i>website</i>	•	Mengisi data	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

	mengedit data Obat	<ul> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	•	Klik update	data berhasil diedit	diedit	hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Obat	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol edit</li> </ul>	•	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> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	K	lik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Obat	<ul> <li>Mengakses website</li> <li>Login</li> <li>Mengklik menu Obat</li> <li>Pilih data</li> <li>Klik tombol hapus</li> </ul>	K C	lik ancel	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.

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

Tabel 5.15Pengujian Halaman Menu Laporan

			- klik tombol <i>print</i>			
2	Laporan Pasien	<ul> <li>Klik tombol</li> <li>Pasien pada Halaman Menu laporan</li> </ul>	<ul> <li>Klik tombol Pasien</li> <li>klik tombol print</li> </ul>	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*Input*kan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.
- 2. Kekurangan program

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

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