#### BAB V

## IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

# 5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Pada bab ini akan dijabarkan hasil implementasi perangkat lunak yang dihasilkan dari penelitian. Adapun hasil implementasi adalah sebagai berikut :

## 5.1.1 Implementasi Input

## 1. Halaman Login

Halaman *login* merupakan halaman utama yang diakses oleh admin. Pada halaman *login* ini, admin harus memasukkan data *username* dan *password* sesuai dengan data *username* dan *password* yang telah ditentukan dalam sistem sebelumnya.

Login	Dr. HENGKI INDRAJAJA
	Nama Pengguna
110	Sandi Pengguna
	Masuk
Sistem Layanan	Rekam Medis

Gambar 5.1 Halaman Login

# 2. Halaman Tindakan Medis

Halaman tindakan medis ini adalah halaman utama untuk pencatatan data tindakan medis. Pada halaman ini ditampilkan kotak teks yang berfungsi untuk inputan data tindakan medis dan tombol simpan untuk menjalankan perintah simpan data tindakan medis ke database. Sedangkan pada bagian halaman ditampilkan data-data tindakan medis yang sudah diinput sebelumnya.

REKAMMEDIS - D	DR. HENGKI INDRAJAJA	
🙆 Dashboard	🖷 / Tindakan	
ଫ Tindakan	DATA TINDAKAN MEDIS	
🛱 Farmasi	Form input, ubah, dan penghapusan data tindakan medis dokter.	
🐮 Pasien	Tambab Tindakan	
C Antrian		
🔒 Laporan	# ID Tindakan Nama Tindakan	Aksi
<b>O</b> Keluar	1 T0001 Timbang Berat Badan	I 🕑 😒
	2 T0002 Cek Tekanan Darah & Denyut Ja	antuk 📝 😒

Gambar 5.2 Halaman Tindakan Medis

#### 3. Halaman Farmasi

Halaman farmasi ini adalah halaman utama untuk pencatatan data farmasi. Pada halaman ini ditampilkan kotak-kotak teks yang berfungsi sebagai inputan data farmasi. Sedangkan pada bagian bawah halaman laporan datadata obat yang sudah diinput sebelumnya.

REKAMMEDIS - DR. HENGKI INDRAJAJA							
🆚 Dashboard	希 / Farmasi	/ Farmasi					
😲 Tindakan	DATA	FARMASI					
🖨 Farmasi	Form inp	ut, ubah, dan penghapusan	data Farmasi.				
🔮 Pasien	Tambah (	Farmasi					
🗋 Antrian	Turnburn						
🖨 Laporan	Data tino	dakan berhasil di perbaharu	111 				
<b>ଓ</b> Keluar	#	ID Obat	Nama Obat	Satuan	Aksi		
	1	F0001	Paracetamol	strip	<b>8</b>		
	2	F0002	Amoxcillin	stip	☑ ⊗		

Gambar 5.3 Halaman Farmasi

# 4. Halaman Pasien

Halaman pasien ini adalah halaman utama untuk pencatatan data pasien. Pada halaman ini ditampilkan kotak-kotak teks yang berfungsi untuk inputan data pasien dan tombol simpan untuk menjalankan perintah menyimpan data pasien kedalam database. Sedangkan pada bagian bawah halaman ditampilkan data-data pasien yang sudah diinput sebelumnya.

REKAMMEDIS - DR. H	REKAMMEDIS - DR. HENGKI INDRAJAJA								
🍘 Dashboard 양 Tindakan	r / Pas		IEN						
🖨 Farmasi	For	m input, ub	ah, dan peng	hapusan data Pasien.					
👑 Pasien	Tam	ıbah Pasien							
🗋 Antrian									
🔒 Laporan	#	ID	Nama	Jenis Kelamin	Tgl. Lahir	Alamat	No.Telepon	Tgl.Daftar	Aksi
<b>ዕ</b> Keluar	1	P0001	Tania	Perempuan	14/05/1993	Jl. Imam Bonjol No.10	085139090901	14/12/2017	<b>8</b>
	2	P0002	Suyatno	Laki-Laki	25/04/1993	Jln. Tamrin no.4	085286292661	16/12/2017	<b>3</b> 😵

Gambar 5.4 Halaman Pasien

### 5. Halaman Antrian

Halaman antrian ini adalah halaman utama untuk pencatatan data antrian pasien. Pada halaman ini ditampilkan kotak-kotak teks dan pemilihan ID pasien yang berfungsi untuk melakukan inputan data antrian. Sedangkan pada bagian bawah halaman ditampilkan data-data antrian yang sudah diinput sebelumnya.

REKAMMEDIS - DR.	HENGKI	INDRAJAJA					4
🆀 Dashboard	🖷 / Antr	ian					
ଥି Tindakan	DA	TA ANTRIAN P	EMERIKSAAN PASIEN				
🖻 Farmasi	Form	antrian pasien (Untul	Melakukan Penginputan Data A	ntrian Pasien).			
嶜 Pasien	Tamb	ah Antrian					
🛱 Antrian							
🔒 Laporan	#	No. Antrian	Nama Pasien	Keluhan	Hapus	Periksa	
<b>ଓ</b> Keluar	1	1	Tania	Sakit mag	8	8	
	2	2	Suyatno	muntah muntah	8	<b>.</b>	

Gambar 5.5 Halaman Antrian

6. Halaman Pemeriksaan Pasien

Halaman pemeriksaan pasien adalah halaman untuk melakukan pencatatan data pemeriksaan pasien. Pada bagian tengah halaman ini ditampilkan datadata pemeriksaan pasien, ditampilkan kotak teks untuk inputan kondisi pasien. Serta ditampilkan data-data tindakan medis yang dilakukan dan pemberian farmasi oleh Dokter. Sedangkan pada bagian bawah halaman ditampilkan pilihan untuk input data tindakan medis, dan kotak teks untuk mencari data farmasi dan inputan data farmasi.

REKAMMEDIS - DR. HENGKI INDRAJAJA							-
🚯 Dashboard ID Periksa:	S0001	Tg	gl Periksa:	16/12/2017			
양 Tindakan Nama Pasien:	Tania						
🛱 Farmasi Alamat:	Jl. Imam Bonjol No.1	0					
Pasien Keluhan:	Sakit mag						
C Antrian Kondisi:	kondisi						
🔒 Laporan Tindakan:	Timbang Berat Bad	an					
ර Keluar Farmasi:	Paracetamol						
Satuan:	strip	Jumlah:	2				
Dosis:	3x Sehari						
					<b>←</b> Kembali	& Seles	ai

Gambar 5.6 Halaman Pemeriksaan Pasien

#### 5.1.2 Implementasi Output

## 1. Halaman Home

Halaman *home* ini adalah halaman utama yang ditampilkan sistem setelah admin berhasil melakukan *login*. Pada halaman *home* ini ditampilkan menumenu pada bagian atas halamana ntara lain menu *home*, menu tindakan, menu farmasi, menu pasien, menu antrian, menu laporan, dan menu *logout*. Dimana menu-menu jika dipilih pengguna akan menampilkan halaman yang sesuai dengan pilihan pengguna. Sedangkan pada bagian tengah halaman ditampilkan teks yang berisi jumlah pasien, farmasi dan jumlah antrian saat ini, dan dibawah formasi rekam medis terdapat tentang petunjuk menumenu pada system ini.



Gambar 5.7 Halaman Home

2. Halaman Rekam Medis

Halaman rekam medis ini adalah halaman utama untuk menampilkan data rekam medis pasien selama berobat di praktek dokter Hengky. Pada halaman ini ditampilkan data-data rekam medis dari pasien yang meliputi data-data pemeriksaan sebelumnya, data-data tindakan medis dan obat yang diberikan oleh dokter.

DR.Hengky Indradjaja LAPORAN REKAM MEDIS							
JI.Orangkaya Pingai No 40 Kel Talang Bannjar Kec Jambi Timur							
2017-02-19 s/d 2018-03-19							
No	id periksa	id pasien tgl periksa kondisi keluhan					
1	S0001	P0003	2018-03-09	kondisi lemah	keluhan		
2	\$0002	P0003	2018-03-09		dsf		
3	S0003	P0003	2018-03-09	oke	test		
					Jambi, Senin 19 Maret 2		
					TT		

Administrator

## Gambar 5.8 Halaman Rekam Medis

3. Halaman Laporan Pasien

Halaman laporan ini adalah halaman utama dalam mencari dan menampilkan data pemeriksaan pasien. Pada halaman ini ditampilkan laporan pasien yang meliputi nama, jenis kelamin, tanggal lahir, alamat, no hp.

	DR.Hengky Indradjaja JI.Orangkaya Pingai No.40 Kel. Talang Bannjar Kee. Jambi Timur LAPORAN PASIEN								
No	Kode pasien	nama pasien	jenis kelamin	Tanggal lahir	no hp	alamat	tgl daftar		
1	P0001	Tania	Perempuan	1993-05-14	085139090901	Jl. Imam Bonjol No.10	2017-12-14		
2	P0002	Suyatno	Laki-Laki	1993-04-25	085286292661	Jln. Tamrin no.4	2017-12-16		
3	P0003 ucok Laki-Laki 2018-03-09 085369127845 jambi 2018-03-09								
	Jambi, Senin 19 Maret 2010								

TTD

Administrator

# Gambar 5.9 HalamanLaporan Data Pasien

4. Halaman Laporan Farmasi

Halaman laporan data farmasi adalah halaman utama dalam mencari dan menampilkan data obat. Admin dapat melakukan cetak laporan.



TTD

Administrator

#### Gambar 5.10 Halaman Laporan Data Farmasi

# 5.2 PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK

Pada tahapan ini, penulis melakukan pengujian terhadap aplikasi yang telah dihasilkan. Pengujian ini dilakukan agar aplikasi yang dihasilkan telah sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai penulis serta menghindari kesalahan-kesalahan dalam program.

Penulis melakukan pengujian terhadap sistemya itu pengujian pada login admin, pengujian penginputan data farmasi, pengujian penginputan data tindakan medis, pengujian penginputan data pasien, pengujian penginputan data antrian pasien, pengujian penginputan data pemeriksaan dan rekam medis pasien, dan pengujian pencarian laporan pemeriksaan. Penulis menyajikannya dalam bentuk table dengan kolom deskripsi, prosedur pengujian, masukan, keluaran yang diharapkan, hasil yang didapat dan kesimpulanya itu pada table dibawah ini.

Deskripsi	Prosedur	Masukan	Keluaran yang	Hasil	Kesimpulan
	Pengujian		diharapkan	yang	
				Didapat	
Pengujian	-Buka halaman	Isi Username =	Menuju	Menuju	Berhasil
pada login	login	<i>admin</i> dan	kehalaman <i>home</i>	kehalaman	mengidentifik
admin		Password =		home	asikan
		admin			username dan
					password

#### **Tabel 5.1 Tabel Pengujian**

					yang benar
Pengujian	-Buka halaman	Isi Username =	Message : "login	Message :	Berhasil
pada login	login	admin dan	failed"	"login	mengidentifik
admin		Password =		failed"	asikan data
		secret			username atau
					password yang
					salah
Pengujian	- Buka	-input id_obat,	Data farmasi	Data	Berhasil
penginputan	halaman	nama_obat,	tersebut sudah	farmasi	menginput
data farmasi	login	satuan	tersimpan	tersebut	data farmasi
	- Login admin			sudah	ke database,
	- Pilih menu			tersimpan	script berjalan
	farmasi				baik
Pengujian	- Buka	- input	Data tindakan	Data	Berhasil
penginputan	halaman	tindakan	medis tersebut	tindakan	menginput
data tindakan	login	medis	sudah tersimpan	medis	data tindakan
medis	- Login admin			tersebut	medis, script
	- Pilih menu			sudah	berjalan
	tindakan			tersimpan	baik
Pengujian	- Buka	- input	Data pasien	Data	Berhasil
penginputan	halaman	id_pasien,	tersebut sudah	pasien	menginput
data pasien	login	namapasien,	tersimpan	tersebut	data pasien,
	- Login admin	jenis_kelamin,		sudah	script berjalan

	- Pilih menu	alamat.		tersimpan	baik
	pasien	Tgl_alhir,			
		no_hp,			
		tgl_daftar			
Pengujian	- Buka	- pilih pasien,	Data antrian	Data	Berhasil
penginputan	halaman	input keluhan	tersebut sudah	antrian	menginput
data antrian	login		tersimpan	tersebut	data antrian
pasien	- Login admin			sudah	pasien, script
	- Pilih menu			tersimpan	berjalan
	antrian				baik
Pengujian	- Bukahalaman	- pilih tindakan	Data pemeriksaan	Data	Berhasil
penginputan	login	medis dan	dan rekam medis	pemeriksa	menginput
data	- Login admin	farmasi input	pasien sudah	an dan	data
pemeriksaan	- Pilih menu	kondisi pasien	tersimpan di	rekam	pemeriksaan
dan rekam	antrian		database	medis	dan rekam
medis pasien	- Pilih proses			pasien	medis, script
				sudah	berjalan baik
				tersimpan	
				didatabase	
Pengujian	- Buka	-input periode	Menampilkan	Menampil	Berhasil
pencarian	halaman	yang dicari	laporan	kan	melakukan
laporan	login	-pilih cari	pemeriksaan	laporan	pencarain
pemeriksaan	- Login admin		pasien sesuai	pemeriksa	laporan
	- Pilihlaporan		periode	an pasien	pemeriksaan

				sesuai	pasien
				periode	
Mencetak	- Buka	-input periode	Tampil laporan	Menampi	Berhasil
Laporan	halaman	yang di cari	Sesuai kriteria	lkan	melakukan
	login	-pilih laporan	yang di pilih	laporan	pencetak
	- Login admin	yang ingin di		sesuai	laporan
	- Pilih laporan	cetak		kriteria	
		-klik cetak		yang di	
		laporan		pilih	

Dari tabel 5.1 diatas terdapat identifikasi, deskripsi, prosedur pengujian, masukan, keluaran yang diharapkan, hasil yang didapat dan kesimpulan. Deskripsi merupakan isi dari pengujian, prosedur pengujian merupakan langkah-langkah untuk melakukan pengujian, masukan merupakan pengisian form atau proses klik suatu objek, keluaran yang diharapkan merupakan hasil yang diharapkan sebelum melakukan implementasi, sedangkan hasil yang didapat merupakan hasil yang muncul ketika aplikasi sudah diimplementasikan serta kesimpulan merupakan hasil apakah hasil yang didapat sama dengan keluaran yang diharapkan jika iya maka kesimpulannya adalah handal. Contoh pada pengujian pada login admin (deskripsi), prosedur pengujiannya adalah buka halaman admin agar bisa login, masukannya berupa input username = 'admin' dan melakukan password = 'admin', keluaran yang diharapkan adalah menuju kehalaman home, setelah penulis implementasi ternyata hasil yang didapat adalah menuju kehalaman home, jadi kesimpulannya adalah handal dan begitu seterusnya pada pengujian berikutnya.

# 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem tampilan ini, sebagai berikut:

#### 5.3.1 Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *user* pada sistem informasi rekam medis pada praktek umum dr. Hengky Indradjaja dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data rekam medis seperti mendata pasien, farmasi, tindakan, dan rekam medis.
- c. Sistem mampu mencetak laporan dengan lebih baik berdasarkan datadata yang telah diinputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

#### 5.3.2 Kekurangan Program

- a. Sistem tidak terkoneksi ke internet (*offline*) dalam pengiriman data dari jarak jauh.
- b. Sistem tidak terdapat proses akuntansi laporan keuangan, misalnya jumlah pemasukan dari proses rekam medis dan jumlah pengeluaran untuk keperluan operasional.

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak ini mampu mengefisienkan waktu *user* untuk mengolah data rekam medis guna keperluan pendataan rekam medis dan arsip pada Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktek Umum Dr. Hengky Indradjaja.