BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

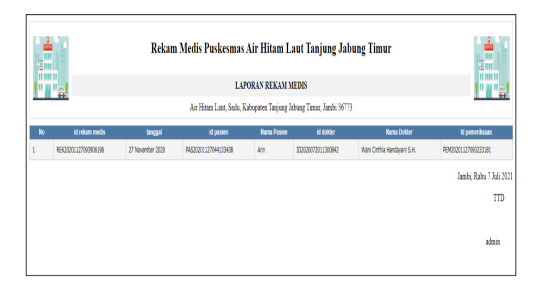
Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Rekam Medis pada Pusksesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan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

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

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

1. Laporan Data Rekam medis

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



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 Pusksesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pasien.

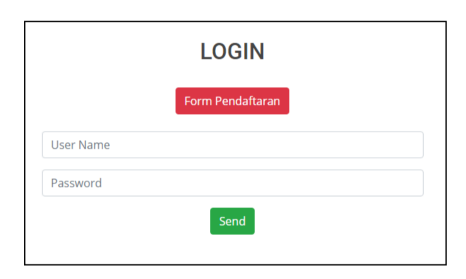


Gambar 5.2 Laporan Data Pasien

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.

Tampilan Input Form Login
 Tampilan Input Form Login digunakan untuk menampilkan data Login.



Gambar 5.3 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

Berikut merupakan Tampilan Login:

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data Ooa1. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

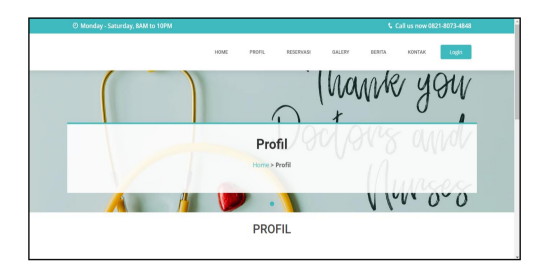


Gambar 5.4 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

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

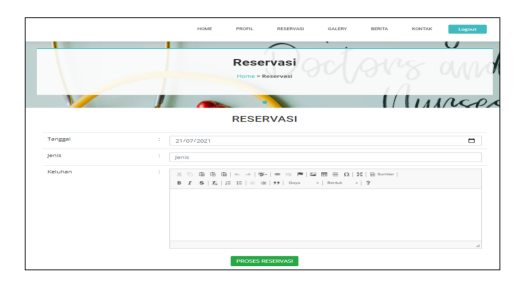
Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Profil

4. Tampilan Input Form Reservasi

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

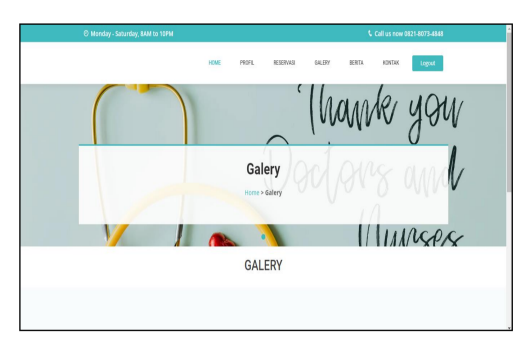


Gambar 5.6 Tampilan Input Form Reservasi

5. Tampilan *Input Form* Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:

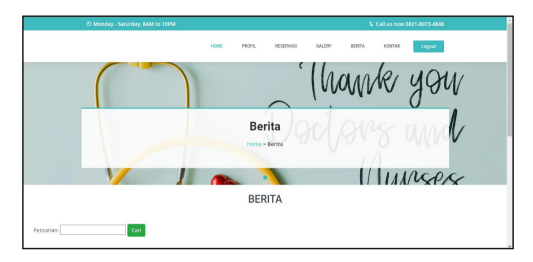


Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Galery

6. Tampilan Input Form Berita

Tampilan Input Form Berita digunakan untuk menampilkan data Berita.

Berikut merupakan Tampilan Berita:

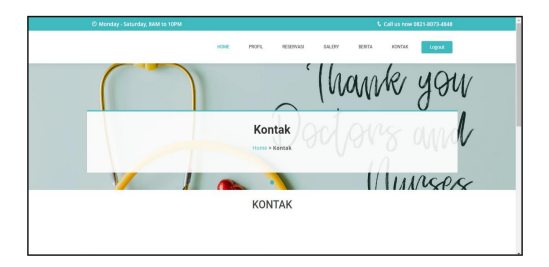


Gambar 5.8 Tampilan Input Form Berita

7. Tampilan *Input Form* Kontak

Tampilan Input Form Kontak digunakan untuk menampilkan data Kontak.

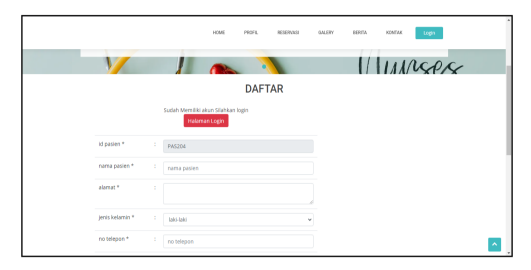
Berikut merupakan Tampilan Kontak:



Gambar 5.9 Tampilan Input Form Kontak

8. Tampilan Input Form Pendaftaran

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



Gambar 5.10 Tampilan Input Form Pendaftaran

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

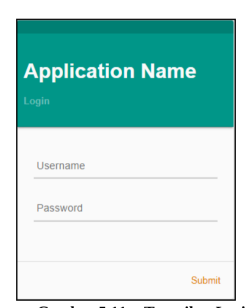
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin dan Dokter

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

1. Tampilan Form Login

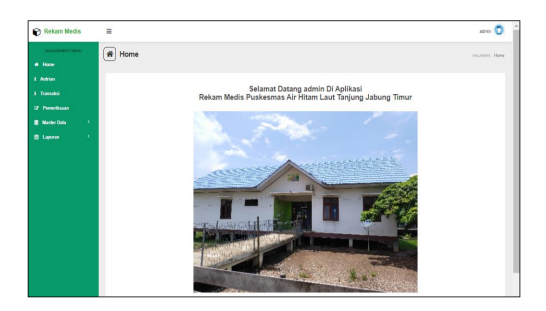
Tampilan Form Input Login digunakan pada saat pertama kali user menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu Login. Pertama-tama user harus memasukan Username dan Password terlebih dahulu.Halaman Menu Login digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



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.



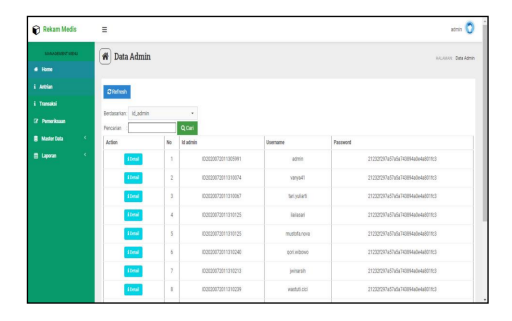
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Menu Utama

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

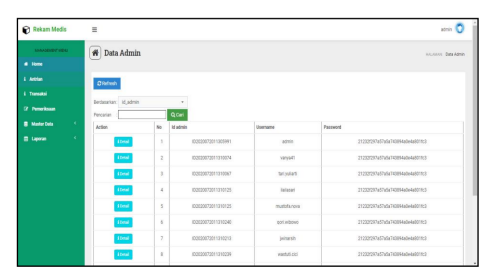
Tampilan *Input Form* menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin:



Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Admin

b. Tampilan Input Form Tambah Admin

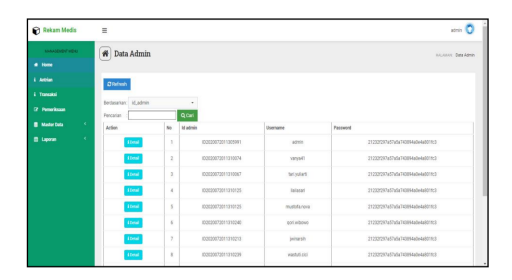
Tampilan *Input Form* Tambah Admin digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



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:



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

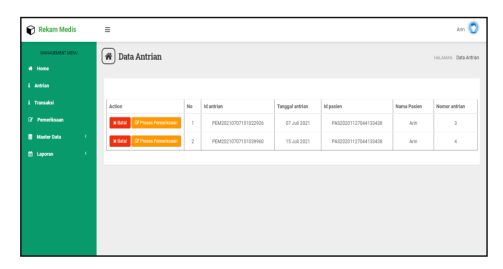
Tampilan *Input Form* menu Antrian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Antrian. Berikut merupakan Tampilan Antrian:



Gambar 5.16 Tampilan Input Form Menu Antrian

b. Tampilan Input Form Tambah Antrian

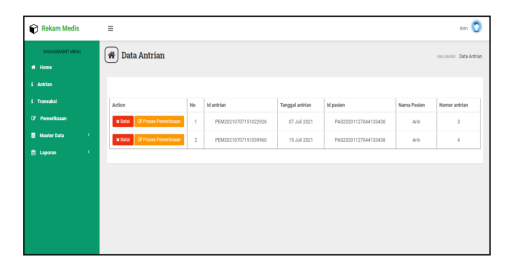
Tampilan *Input Form* Tambah Antrian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Antrian. Berikut merupakan Tampilan Antrian:



Gambar 5.17 Tampilan Input Form Tambah Antrian

c. Tampilan Input Form Edit Antrian

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



Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Antrian

5. Tampilan Menu Berita

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

a. Tampilan Input Form Menu Berita

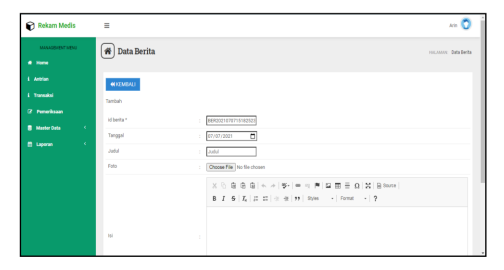
Tampilan *Input Form* menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita:



Gambar 5.19 Tampilan Input Form Menu Berita

b. Tampilan Input Form Tambah Berita

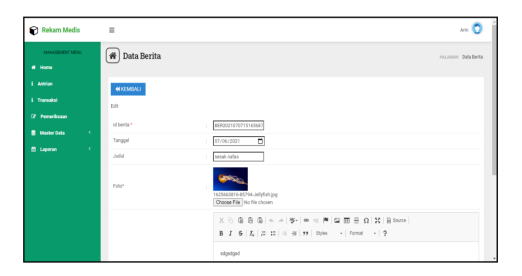
Tampilan *Input Form* Tambah Berita digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



Gambar 5.20 Tampilan Input Form Tambah Berita

c. Tampilan Input Form Edit Berita

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



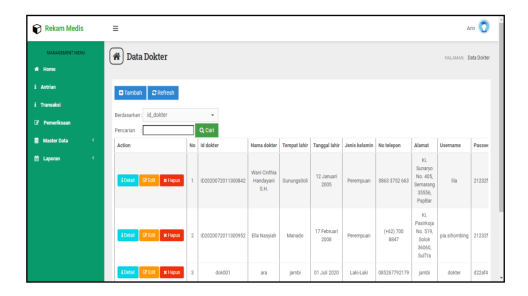
Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Berita

6. Tampilan Menu Dokter

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Dokter

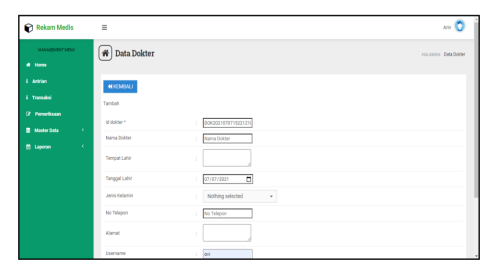
Tampilan *Input Form* menu Dokter digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Dokter. Berikut merupakan Tampilan Dokter:



Gambar 5.22 Tampilan Input Form Menu Dokter

b. Tampilan Input Form Tambah Dokter

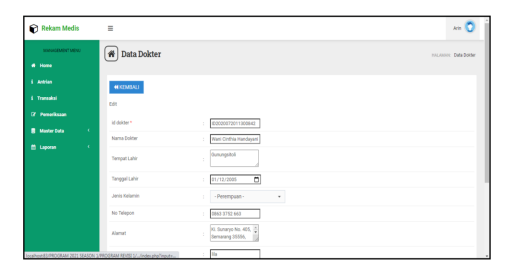
Tampilan *Input Form* Tambah Dokter digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Dokter. Berikut merupakan Tampilan Dokter:



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:



Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Dokter

7. Tampilan Menu Galery

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

a. Tampilan Input Form Menu Galery

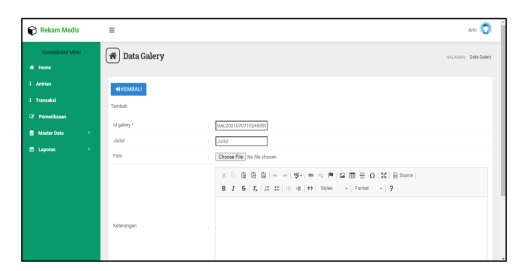
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.25 Tampilan Input Form Menu Galery

b. Tampilan Input Form Tambah Galery

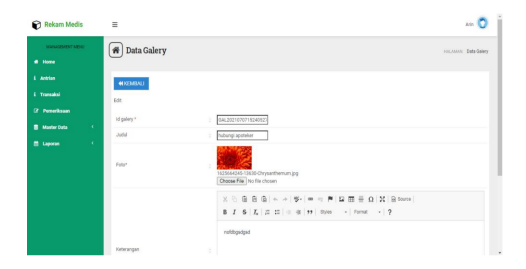
Tampilan *Input Form* Tambah Galery digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.26 Tampilan Input Form Tambah Galery

c. Tampilan *Input Form* Edit Galery

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



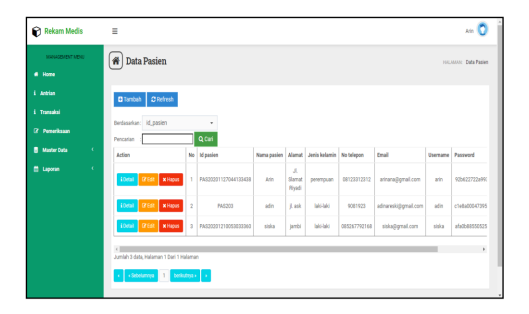
Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Galery

8. Tampilan Menu Pasien

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Pasien

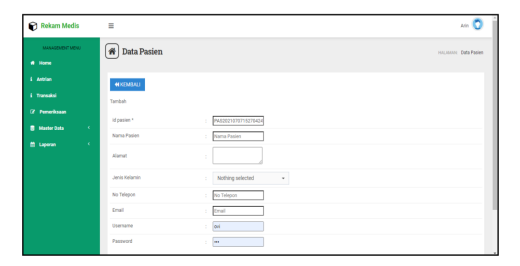
Tampilan *Input Form* menu Pasien digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pasien. Berikut merupakan Tampilan Pasien:



Gambar 5.28 Tampilan Input Form Menu Pasien

b. Tampilan Input Form Tambah Pasien

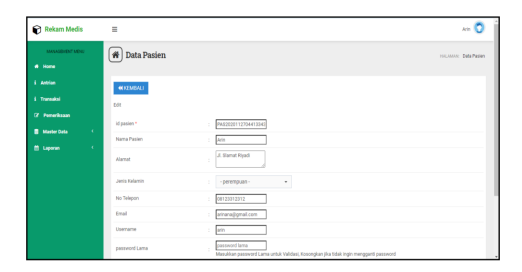
Tampilan *Input Form* Tambah Pasien digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pasien. Berikut merupakan Tampilan Pasien:



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:



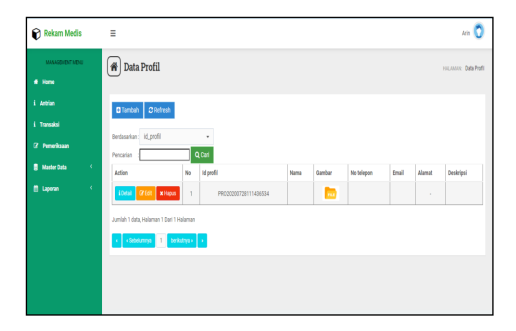
Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Pasien

9. Tampilan Menu Profil

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

a. Tampilan Input Form Menu Profil

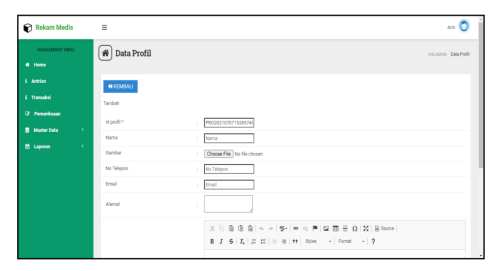
Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Profil

b. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

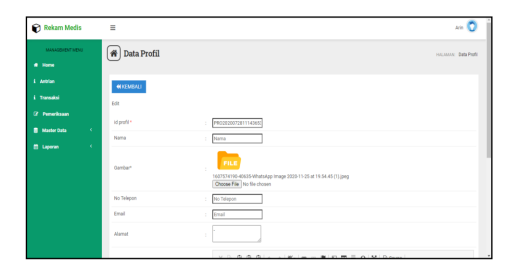
Tampilan *Input Form* Tambah Profil digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.32 Tampilan Input Form Tambah Profil

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

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



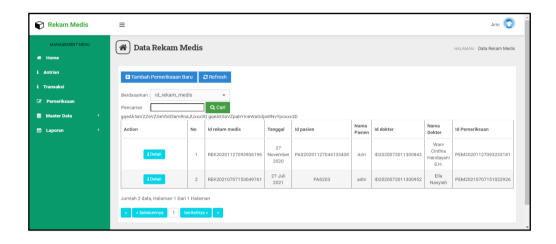
Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Profil

10. Tampilan Menu Rekam medis

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Rekam medis

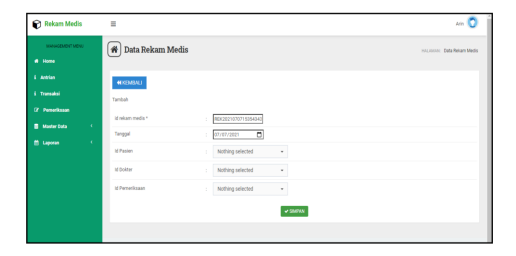
Tampilan *Input Form* menu Rekam medis digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Rekam medis. Berikut merupakan Tampilan Rekam medis :



Gambar 5.34 Tampilan Input Form Menu Rekam medis

b. Tampilan Input Form Tambah Rekam medis

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



Gambar 5.35 Tampilan Input Form Tambah Rekam medis

c. Tampilan Input Form Edit Rekam medis

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



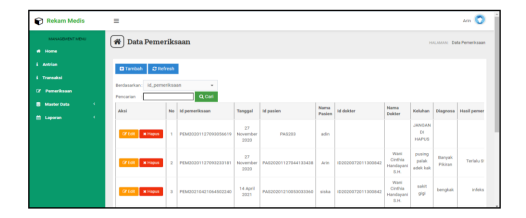
Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Rekam medis

11. Tampilan Menu Pemeriksaan

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Pemeriksaan

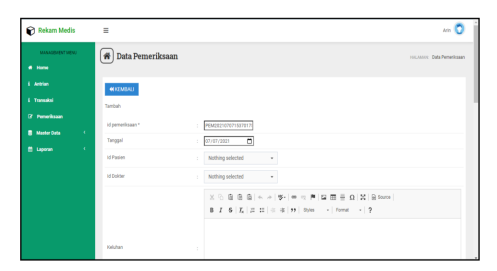
Tampilan *Input Form* menu Pemeriksaan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemeriksaan. Berikut merupakan Tampilan Pemeriksaan :



Gambar 5.37 Tampilan Input Form Menu Pemeriksaan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Pemeriksaan

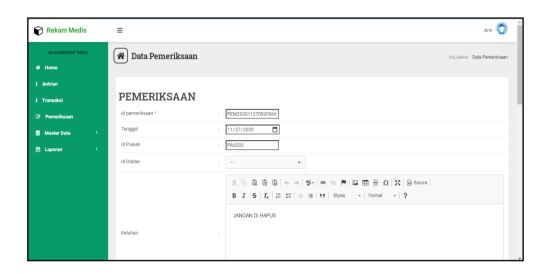
Tampilan *Input Form* Tambah Pemeriksaan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemeriksaan. Berikut merupakan Tampilan Pemeriksaan:



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:



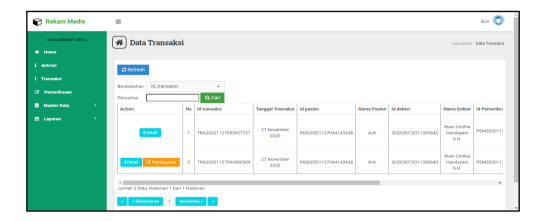
Gambar 5.39 Tampilan Input Form Edit Pemeriksaan

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

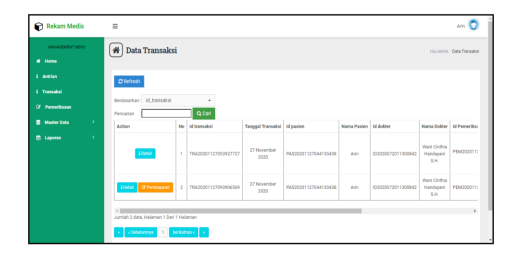
Tampilan *Input Form* menu Transaksi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :



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:



Gambar 5.41 Tampilan Input Form Edit Transaksi

13. Tampilan Menu Apoteker

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

a. Tampilan *Input Form* Menu Apoteker

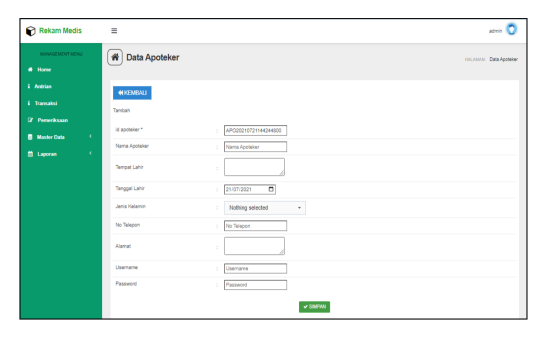
Tampilan *Input Form* menu Apoteker digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Apoteker. Berikut merupakan Tampilan Apoteker:



Gambar 5.42 Tampilan Input Form Menu Apoteker

b. Tampilan *Input Form* Tambah Apoteker

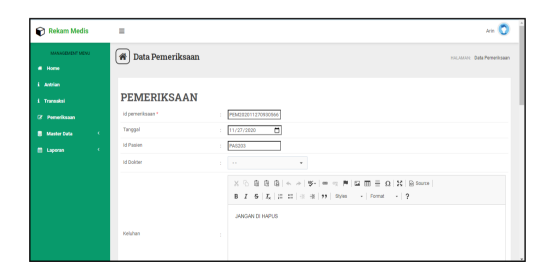
Tampilan *Input Form* Tambah Apoteker digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Apoteker. Berikut merupakan Tampilan Apoteker:



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:



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Edit Apoteker

14. Tampilan Menu Obat

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

d. Tampilan Input Form Menu Obat

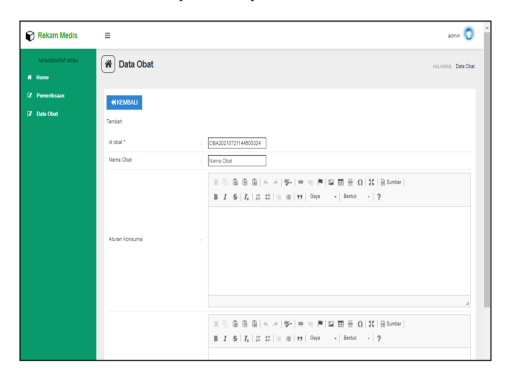
Tampilan *Input Form* menu Obat digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Obat. Berikut merupakan Tampilan Obat :



Gambar 5.45 Tampilan Input Form Menu Obat

e. Tampilan Input Form Tambah Obat

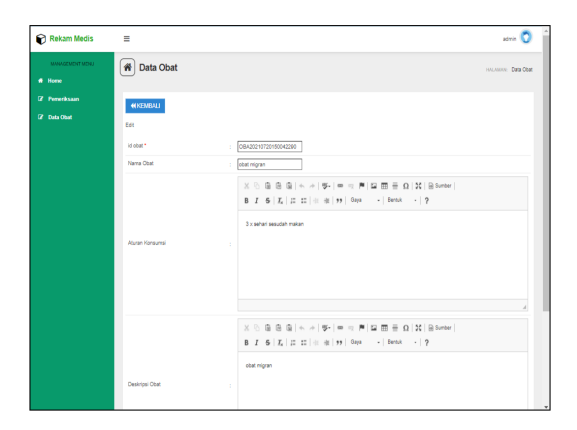
Tampilan *Input Form* Tambah Obat digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Obat. Berikut merupakan Tampilan Obat :



Gambar 5.46 Tampilan Input Form Tambah Obat

f. 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 :



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.

Tabel 5.1 **Pengujian Halaman Menu** *Login*

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

5	Login,	- Buka	- Username	Tampil	User tidak	Baik
	Username	aplikasi	dan	pesan	masuk ke	
	salah atau	- Input	Password	peringatan	menu	
	kosong	Username	- Klik	"Username	utama dan	
	dan	salah atau	tombol	salah"	Tetap pada	
	Password	kosong dan	Login		Halaman	
	benar	Password			Menu	
		benar			Login	
		- Klik				
		tombol				
		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.

Tabel 5.2 **Pengujian Halaman Menu Utama**

No ·	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapka n	Hasil yang didapat	Kesimpula n
1	Menu utama	Berhasil LoginTampilkan 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 AntrianTampilkan 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 menuDokterTampilkanhalaman	Klik menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Tampil Halaman Menu Dokter	Baik

	T		T	T	<u> </u>	
		menu Dokter				
6	menu Galery	- Klik menu Galery - Tampilkan halaman menu Galery	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik
7	menu Pasien	- Klik menu Pasien - Tampilkan halaman menu Pasien	Klik menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Tampil Halaman Menu Pasien	Baik
8	menu Pasien	Klik menu Profil Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
9	menu Rekam medis	- Klik menu Rekam medis - Tampilkan halaman menu Rekam medis	Klik menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Tampil Halaman Menu Rekam medis	Baik
10	menu Pemeriksaa n	- Klik menu Pemeriksaa n - Tampilkan halaman menu Pemeriksaa n	Klik menu Pemeriksaa n	Tampil Halaman Menu Pemeriksaa n	Tampil Halaman Menu Pemeriksaa n	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 tampilkan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
23	Logout	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

3. Pengujian Menu Admin

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

Tabel 5.3 **Pengujian Halaman Menu Admin**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Admin	 Mengakses website Login Mengklik menu Admin Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Admin	 Mengakses website Login Mengklik menu Admin Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Admin Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit	Mengakses websiteLogin	Mengisi data :Dan salah	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

	data Admin	 Mengklik menu Admin Pilih data Klik tombol edit 	satu data belum terisi Klik update			
5	Pengujian pada menghapus data Admin	 Mengakses website 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Admin Pilih data Klik tombol hapus 	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.

 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Antrian Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik

206

2	Pengujian pada menambah data Antrian	 Mengakses website Login Mengklik menu Antrian Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Antrian Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Antrian	 Mengakses website Login Mengklik menu Antrian Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Antrian	 Mengakses website 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 website Login Mengklik menu Antrian Pilih data Klik tombol hapus 	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.

Tabel 5.5 **Pengujian Halaman Menu Berita**

				17 -1	TT21	
No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Klik tombol tambah 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada	Mengakses websiteLogin	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

	menghapus data Berita	 Mengklik menu Berita Pilih data Klik tombol hapus 				
6	Pengujian pada menghapus data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Pilih data Klik tombol hapus 	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.

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	 Mengakses website Login Mengklik menu Dokter Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Dokter	 Mengakses website Login Mengklik menu Dokter Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Dokter Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Dokter	 Mengakses website Login Mengklik menu Dokter Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Dokter	 Mengakses website 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Dokter Pilih data Klik tombol hapus 	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.

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	 Mengakses website Login Mengklik menu Galery Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Galery	 Mengakses website Login Mengklik menu Galery Klik tombol tambah 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Galery	 Mengakses website Login Mengklik menu Galery Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Galery	 Mengakses website Login Mengklik menu Galery Pilih data 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

		• Klik tombol edit	Klik update			
5	Pengujian pada menghapus data Galery	 Mengakses website 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Galery Pilih data Klik tombol hapus 	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.

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	 Mengakses website Login Mengklik menu Pasien Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pasien	Mengakses websiteLogin	Mengisi data :Dan salah satu	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

212

		. Man : 1 121	dota			
		Mengklik menu PasienKlik tombol tambah	data belum terisi • Klik simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Pasien	 Mengakses website Login Mengklik menu Pasien Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pasien	 Mengakses website Login Mengklik menu Pasien Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Pasien	 Mengakses website Login Mengklik menu Pasien Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pasien	 Mengakses website Login Mengklik menu Pasien Pilih data Klik tombol hapus 	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.

Tabel 5.9 **Pengujian Halaman Menu Profil**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan Proses
1	Pengujian pada menambah data Profil	 Mengakses website Login Mengklik menu Profil Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Profil	 Mengakses website Login Mengklik menu Profil Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Profil Pilih data 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

		• Klik tombol edit				
4	Pengujian pada mengedit data Profil	 Mengakses website Login Mengklik menu Profil Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Profil	 Mengakses website 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Profil Pilih data Klik tombol hapus 	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.

Tabel 5.10 **Pengujian Halaman Menu Rekam medis**

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

1	Pengujian pada menambah data Rekam medis	 Mengakses website Login Mengklik menu Rekam medis Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Rekam medis	 Mengakses website Login Mengklik menu Rekam medis Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Rekam medis Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Rekam medis	 Mengakses website Login Mengklik menu Rekam medis Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Rekam medis	 Mengakses website 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	Mengakses	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus
	pada	website	Cancel	Pesan bahwa	database	batal, hasil
	menghapus	• Login		data belum	belum	Baik
	data	Mengklik		dihapus	terhapus	
	Rekam	menu				
	medis	Rekam				
		medis				
		 Pilih data 				
		• Klik				
		tombol				
		hapus				

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	Kesimpula n
1	Pengujian pada menambah data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Klik tombol tambah 	Mengis i dataKlik simpan	Menampilka n Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertamba h	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Klik tombol tambah 	 Mengis i data : Dan salah satu data belum terisi Klik simpan 	Menampilka n Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertamba h	Proses gagal, hasil Baik

3	Pengujian pada mengedit data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Pilih data Klik tombol edit 	Mengis i dataKlik update	Menampilka n Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Pilih data Klik tombol edit 	 Mengis i data : Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilka n Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilka n Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pemeriksaa n	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemeriksaa n Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Cancel	Menampilka n 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Transaksi	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Transaksi	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Transaksi	 Mengakses website 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	 Mengakses 	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus
	pada	website	Cancel	Pesan bahwa	database	batal, hasil
	menghapus	• Login		data belum	belum	Baik
	data	Mengklik		dihapus	terhapus	
	Transaksi	menu				
		Transaksi				
		 Pilih data 				
		• 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Apoteker Klik tombol tambah 	Mengisi dataKlik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Apoteker	 Mengakses website Login Mengklik menu Apoteker Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Apoteker Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Apoteker	 Mengakses website Login Mengklik menu	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Apoteker	 Mengakses website 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Apoteker Pilih data Klik tombol hapus 	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	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Obat	 Mengakses website Login Mengklik menu Obat 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 data Obat	 Mengakses website Login Mengklik menu Obat Klik tombol tambah 	 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	 Mengakses website Login Mengklik menu Obat Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi dataKlik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Obat	 Mengakses website Login Mengklik menu Obat Pilih data Klik tombol edit 	 Mengisi data: Dan salah satu data belum terisi Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Obat	 Mengakses website 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	Mengakses	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus
	pada	website	Cancel	Pesan bahwa	database	batal, hasil
	menghapus	• Login		data belum	belum	Baik
	data Obat	 Mengklik 		dihapus	terhapus	
		menu Obat				
		 Pilih data 				
		• Klik				
		tombol				
		hapus				

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	- Klik tombol	- Klik	Halaman	Laporan	Baik
	Rekam medis	Rekam medis pada Halaman Menu laporan	tombol Rekam medis - klik tombol print	cetak Rekam medis	Rekam medis	
2	Laporan Pasien	- Klik tombol - Pasien pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pasien - klik tombol print	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 Pusksesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur , maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Rekam Medis pada Pusksesmas Air Hitam Laut Tanjung Jabung Timur , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin,
 Antrian, Berita, Dokter, Galery, Pasien, Profil, Rekam medis,
 Pemeriksaan, Transaksi.
- c. Sistem mampu mencetak laporan Rekam medis, pasien dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di*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.