BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

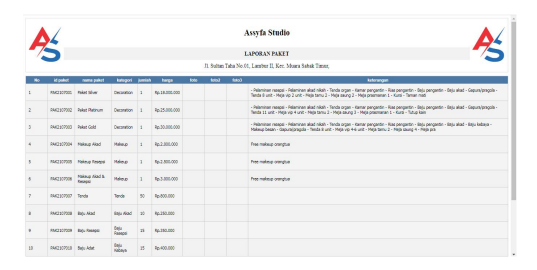
Dari kegiatan analisis dan perancangan sistem informasi Jasa Sewa Wedding Organizer Berbasis Web pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Jasa Sewa Wedding Organizer Berbasis Web pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak 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 Jasa Sewa Wedding Organizer Berbasis Web pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang:

1. Laporan Data Paket

Tampilan *output* laporan data Paket ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Paket pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Paket.



Gambar 5.1 Laporan Data Paket

2. Laporan Data Pelanggan

Tampilan *output* laporan data Pelanggan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pelanggan pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pelanggan.



Gambar 5.2 Laporan Data Pelanggan

3. Laporan Data Pemesanan

Tampilan *output* laporan data Pemesanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pemesanan pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pemesanan.



Gambar 5.3 Laporan Data Pemesanan

4. Laporan Data Transaksi

Tampilan *output* laporan data Transaksi ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Transaksi pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Transaksi.



Gambar 5.4 Laporan Data Transaksi

5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung web dan Pelanggan

Tampilan *Input* khusus Pengunjung web dan Pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung web dan Pelanggan sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login

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

Berikut merupakan Tampilan *Login*:



Gambar 5.5 Tampilan Input Form Login

1. Tampilan Input Form Menu Utama

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

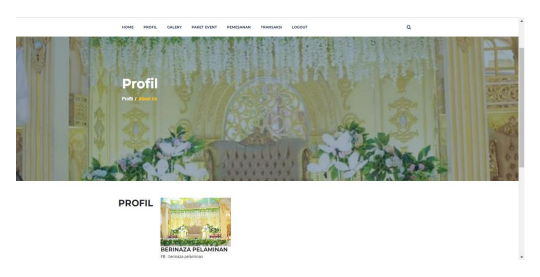


Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu utama

2. Tampilan Input Form Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:

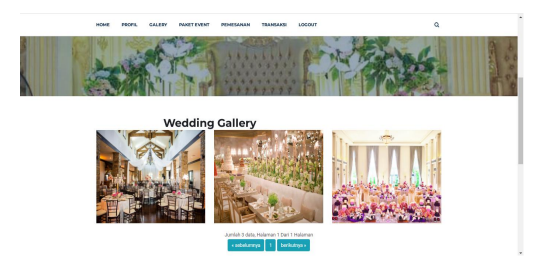


Gambar 5.7 Tampilan Input Form Profil

3. Tampilan Input Form Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.8 Tampilan Input Form Galery

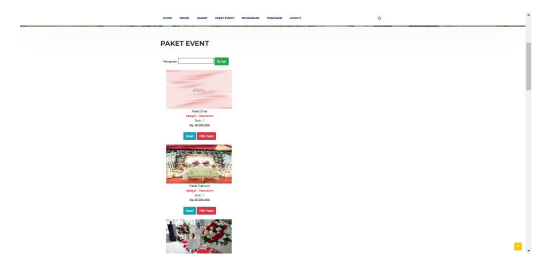
Tampilan *Input Form* Berita Tampilan *Input Form* Berita digunakan untuk menampilkan data Berita.

Berikut merupakan Tampilan Berita:

Gambar 5.9 Tampilan Input Form Berita

5. Tampilan *Input Form* Paket Event

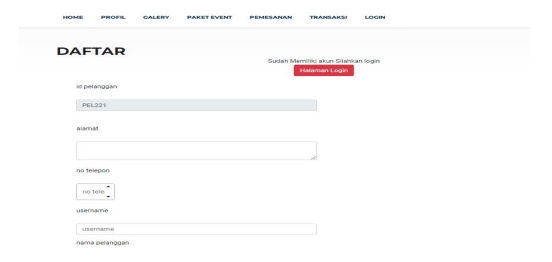
Tampilan *Input Form* Paket Event digunakan untuk menampilkan data Paket Event. Berikut merupakan Tampilan Paket Event:



Gambar 5.10 Tampilan Input Form Paket Event

6. Tampilan Input Form Pendaftaran

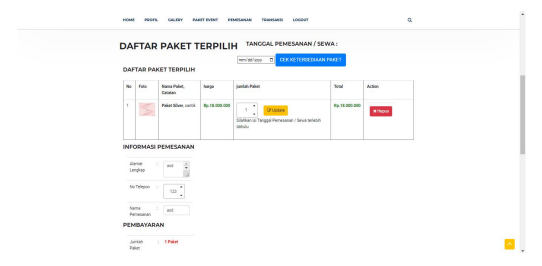
Tampilan *Input Form* Pendaftaran digunakan untuk menampilkan data Pendaftaran. Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran:



Gambar 5.11 Tampilan Input Form Pendaftaran

7. Tampilan Input Form Pesanan

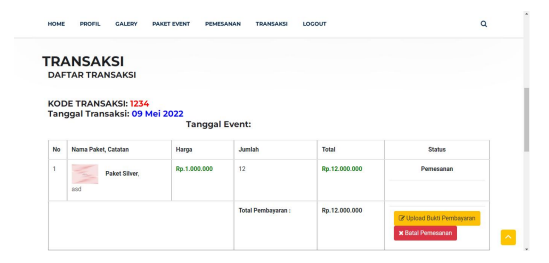
Tampilan *Input Form* Pesanan digunakan untuk menampilkan data Pesanan. Berikut merupakan Tampilan Pesanan:



Gambar 5.12 Tampilan Input Form Pesanan

8. Tampilan Input Form Transaksi

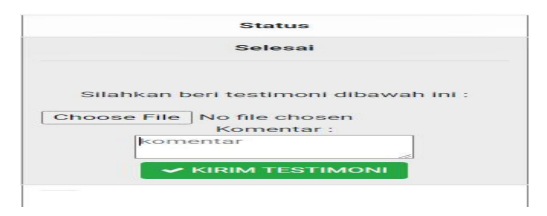
Tampilan *Input Form* Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:



Gambar 5.13 Tampilan Input Form Transaksi

9. Tampilan *Input Form* komentar

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



Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* komentar

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

Tampilan *Input* khusus Admin 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

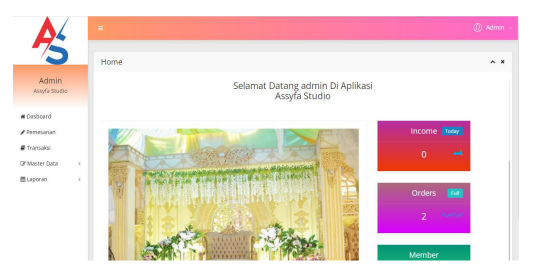
dan *Password* terlebih dahulu.Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



Gambar 5.15 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 5.16 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

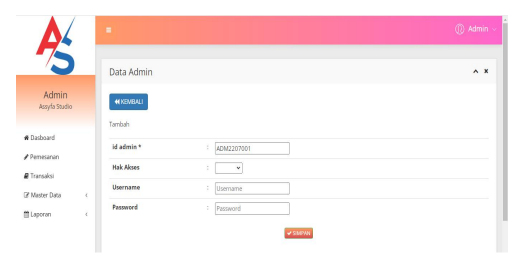
Tampilan *Input Form* menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin:



Gambar 5.17 Tampilan Input Form Menu Admin

b. Tampilan Input Form Tambah Admin

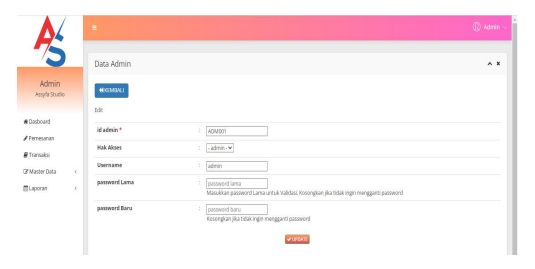
Tampilan *Input Form* Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.18 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:



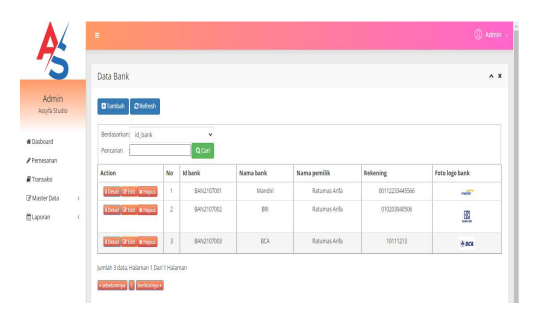
Gambar 5.19 Tampilan Input Form Edit Admin

4. Tampilan Menu Bank

Tampilan Menu Bank 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 Bank

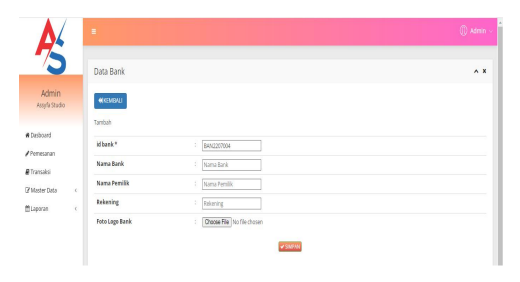
Tampilan *Input Form* menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :



Gambar 5.20 Tampilan Input Form Menu Bank

b. Tampilan Input Form Tambah Bank

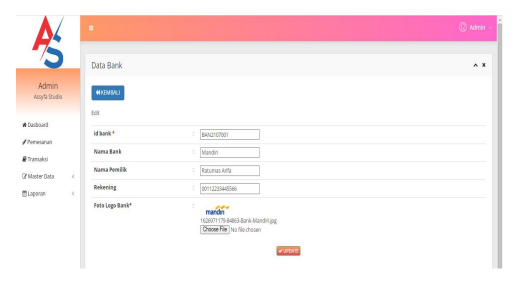
Tampilan *Input Form* Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank:



Gambar 5.21 Tampilan Input Form Tambah Bank

c. Tampilan Input Form Edit Bank

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



Gambar 5.22 Tampilan Input Form Edit Bank

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

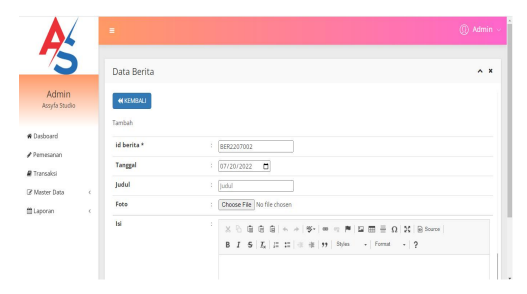
Tampilan *Input Form* menu Berita digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita:



Gambar 5.23 Tampilan Input Form Menu Berita

b. Tampilan Input Form Tambah Berita

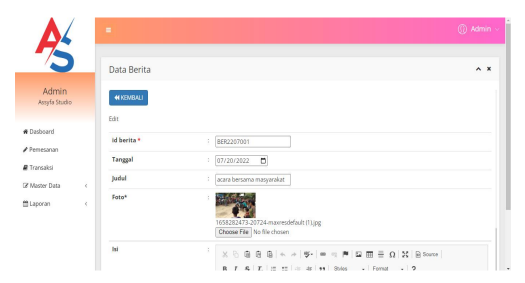
Tampilan *Input Form* Tambah Berita digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :



Gambar 5.24 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:



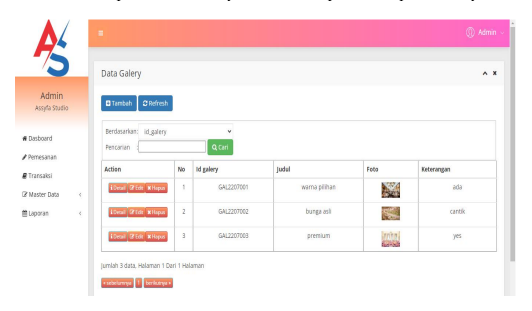
Gambar 5.25 Tampilan Input Form Edit Berita

6. 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

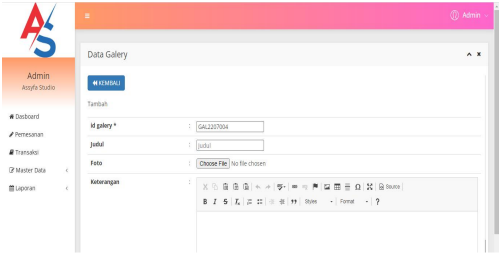
Tampilan *Input Form* menu Galery digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.26 Tampilan Input Form Menu Galery

b. Tampilan Input Form Tambah Galery

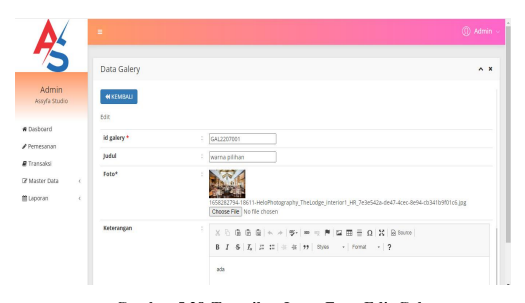
Tampilan *Input Form* Tambah Galery digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Galery. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.27 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:



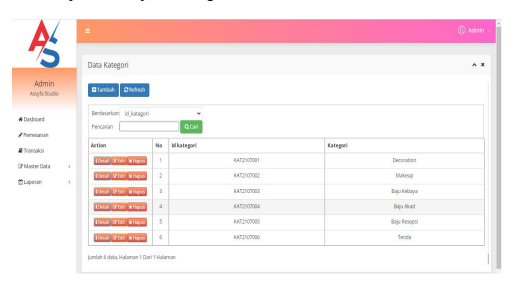
Gambar 5.28 Tampilan Input Form Edit Galery

7. Tampilan Menu Kategori

Tampilan Menu Kategori 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 Kategori

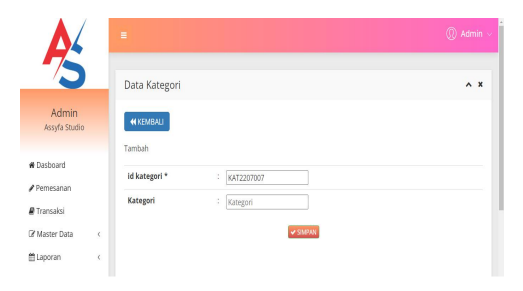
Tampilan *Input Form* menu Kategori digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori:



Gambar 5.29 Tampilan Input Form Menu Kategori

b. Tampilan Input Form Tambah Kategori

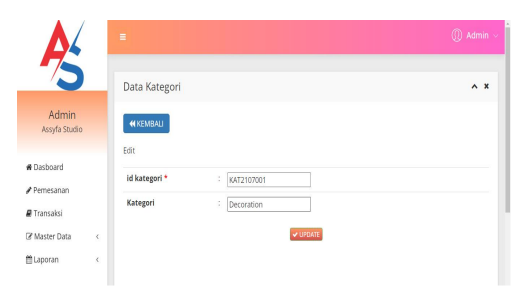
Tampilan *Input Form* Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori:



Gambar 5.30 Tampilan Input Form Tambah Kategori

c. Tampilan Input Form Edit Kategori

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



Gambar 5.31 Tampilan Input Form Edit Kategori

8. Tampilan Menu Komentar

Tampilan Menu Komentar 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 Komentar

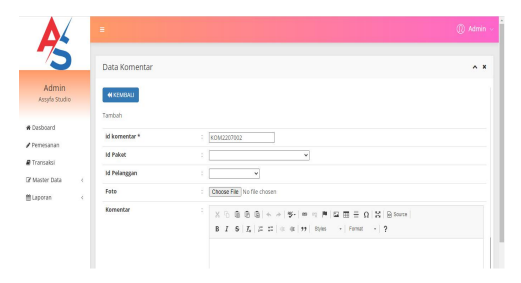
Tampilan *Input Form* menu Komentar digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



Gambar 5.32 Tampilan Input Form Menu Komentar

b. Tampilan *Input Form* Tambah Komentar

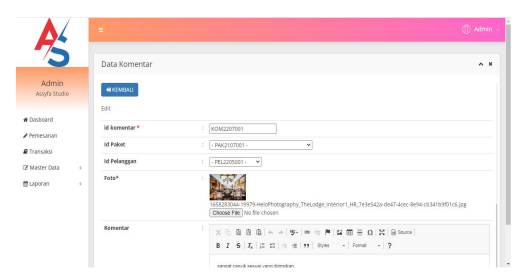
Tampilan *Input Form* Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar:



Gambar 5.33 Tampilan Input Form Tambah Komentar

c. Tampilan Input Form Edit Komentar

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



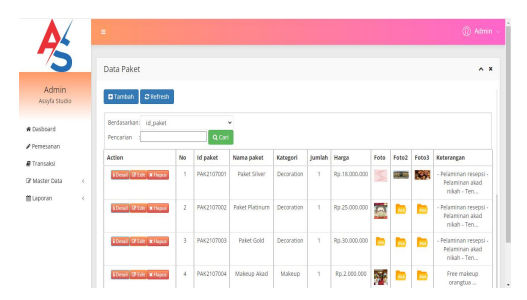
Gambar 5.34 Tampilan Input Form Edit Komentar

9. Tampilan Menu Paket

Tampilan Menu Paket 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 Paket

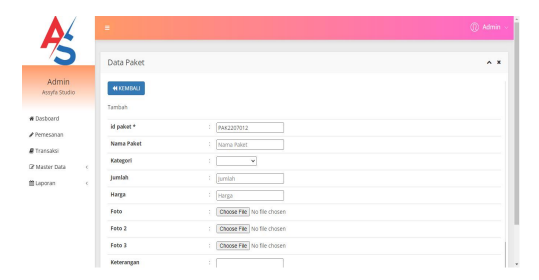
Tampilan *Input Form* menu Paket digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Paket. Berikut merupakan Tampilan Paket :



Gambar 5.35 Tampilan Input Form Menu Paket

b. Tampilan Input Form Tambah Paket

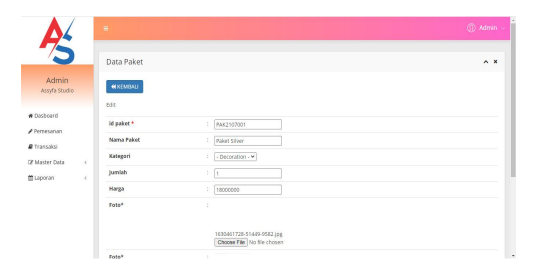
Tampilan *Input Form* Tambah Paket digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Paket. Berikut merupakan Tampilan Paket :



Gambar 5.36 Tampilan Input Form Tambah Paket

c. Tampilan Input Form Edit Paket

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



Gambar 5.37 Tampilan Input Form Edit Paket

10. Tampilan Menu Pelanggan

Tampilan Menu Pelanggan 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 Pelanggan

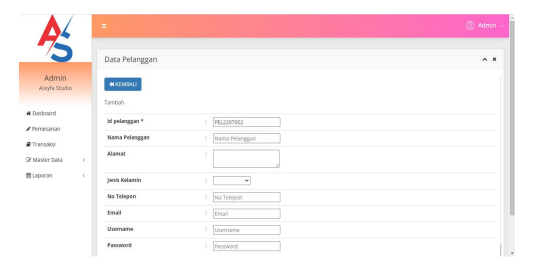
Tampilan *Input Form* menu Pelanggan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Gambar 5.38 Tampilan Input Form Menu Pelanggan

b. Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

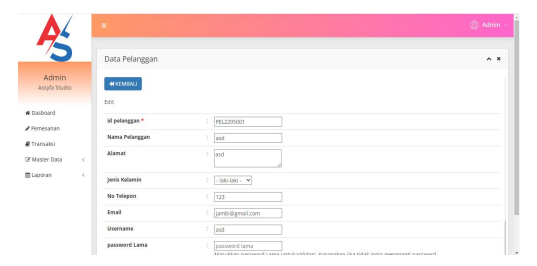
Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan:



Gambar 5.39 Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

c. Tampilan Input Form Edit Pelanggan

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



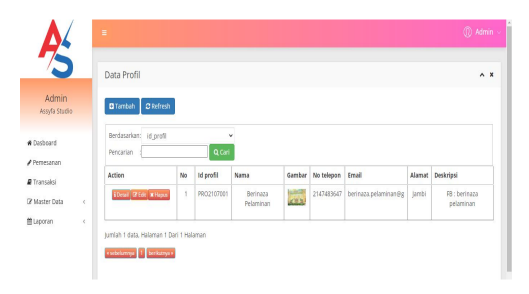
Gambar 5.40 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

11. 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

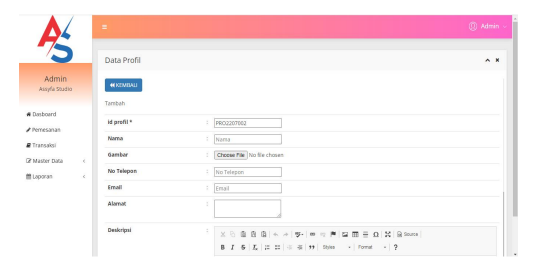
Tampilan *Input Form* menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.41 Tampilan Input Form Menu Profil

b. Tampilan Input Form Tambah Profil

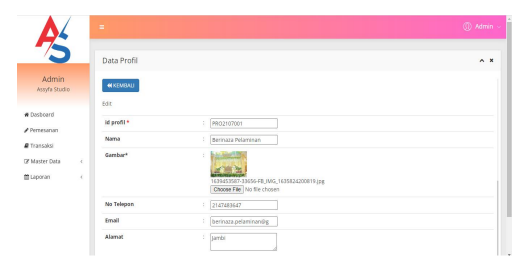
Tampilan *Input Form* Tambah Profil digunakan untuk menambah datadata yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.42 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 5.43 Tampilan Input Form Edit Profil

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

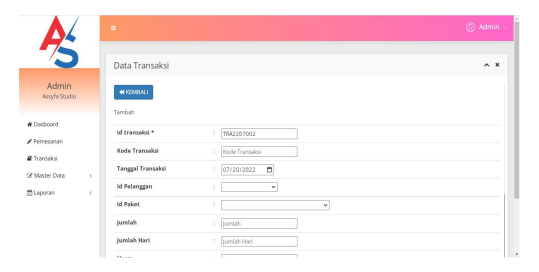
Tampilan *Input Form* menu Transaksi digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Menu Transaksi

b. Tampilan Input Form Tambah Transaksi

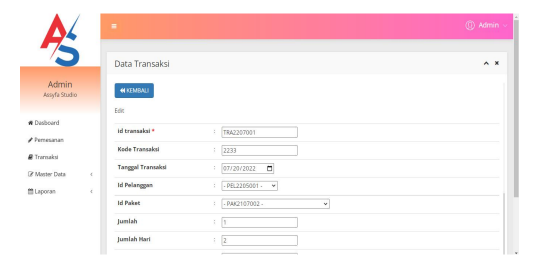
Tampilan *Input Form* Tambah Transaksi digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:



Gambar 5.45 Tampilan Input Form Tambah Transaksi

c. 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 5.46 Tampilan Input Form Edit Transaksi

13. Tampilan Menu Pemesanan

Tampilan Menu Pemesanan 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 Pemesanan

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



Gambar 5.47 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

b. Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

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

Gambar 5.48 Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

c. Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan

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

Gambar 5.49 Tampilan Input Form Edit Pemesanan

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

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 Login	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	- Username dan Password - Klik tombol Login	Tampil pesan peringatan "Password salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman	Baik

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

2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Tabel 5.2 **Pengujian Halaman Menu Utama**

Baik
1
D. '1-
Baik
Baik
Baik
D "
Baik

		IZ1:1	171:1.	Т:1	Т1	D-:1-
	menu Katagori	- Klik menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman	Tampil Halaman	Baik
6	Kategori		Kategori			
		- Tampilkan halaman menu		Menu	Menu	
				Kategori	Kategori	
		Kategori - Klik menu	Klik menu	Tampil	Tomail	Baik
	menu Komentar	Komentar	Kiik illellu Komentar	Halaman	Tampil Halaman	Daik
7	Komentai	- Tampilkan	Komentai	Menu	Menu	
'		halaman menu		Komentar	Komentar	
		Komentar		Komentar	Komentar	
	menu	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
	Komentar	Paket	Paket	Halaman	Halaman	2
8		- Tampilkan		Menu Paket	Menu	
		halaman menu			Paket	
		Paket				
	menu	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
	Pelanggan	Pelanggan	Pelanggan	Halaman	Halaman	
9		- Tampilkan		Menu	Menu	
		halaman menu		Pelanggan	Pelanggan	
		Pelanggan				
	menu	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
1.0	Profil	Profil	Profil	Halaman	Halaman	
10		- Tampilkan		Menu Profil	Menu	
		halaman menu			Profil	
		Profil	Klik menu	T:1	T1	D - :1-
	menu Transaksi	- Klik menu Transaksi	Transaksi	Tampil Halaman	Tampil Halaman	Baik
11	Talisaksi	- Tampilkan	Transaksi	Menu	Menu	
11		halaman menu		Transaksi	Transaksi	
		Transaksi		Transaksi	Transaksi	
	menu	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
	Pemesanan	Pemesanan	Pemesanan	Halaman	Halaman	Buik
12		- Tampilkan		Menu	Menu	
		halaman menu		Pemesanan	Pemesanan	
		Pemesanan				
	Menu	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
22	laporan	laporan	laporan	Halaman	Halaman	
		- Aktifkan		Menu	Menu	
		tampilkan		laporan	laporan	
		Halaman				
	_	Menu laporan				
23	Logout	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik
		logout	logout	Halaman	Halaman	
		- Tampilan		Menu Login	Menu	
		Halaman			Login	
		Menu logout				

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 data Admin	 Mengakses website Login Mengklik menu Admin 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	Mengakses websiteLogin	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

	data Admin	 Mengklik menu Admin Pilih data Klik tombol hapus 				
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 Bank

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Bank	 Mengakses website Login Mengklik menu Bank 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 Bank	 Mengakses website Login Mengklik menu Bank 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	• Mengakses website	Mengisi data	Menampilkan Pesan bahwa	Data pada database	Proses edit Berhasil,

	mengedit data Bank	 Login Mengklik menu Bank Pilih data Klik tombol edit 	• Klik update	data berhasil diedit	diedit	hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Bank	 Mengakses website Login Mengklik menu Bank 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 Bank	 Mengakses website Login Mengklik menu Bank 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 Bank	 Mengakses website Login Mengklik menu Bank 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**

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 data Klik 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 menghapus data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Berita	 Mengakses website Login Mengklik menu Berita Pilih data 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

• Klik		
tombol		
hapus		

6. 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 5.6 **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 data Klik 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

7. Pengujian Menu Kategori

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

Tabel 5.7 **Pengujian Halaman Menu Kategori**

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

1	Pengujian pada menambah data Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori 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 Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori 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 Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori 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 Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori 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 Kategori	 Mengakses website Login Mengklik menu Kategori Pilih data 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

• K	lik		
to	mbol		
ha	ipus		

8. Pengujian Menu Komentar

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

Tabel 5.8 **Pengujian Halaman Menu Komentar**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar 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 Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar 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 Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar 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 Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar 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 Komentar	 Mengakses website Login Mengklik menu Komentar 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 Paket

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

 Tabel 5.9
 Pengujian Halaman Menu Paket

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

1	Pengujian pada menambah data Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket 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 Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket 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 Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket 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 Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket 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 Paket	 Mengakses website Login Mengklik menu Paket Pilih data 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

• Kli	k		
ton	nbol		
har	ous		

10. Pengujian Menu Pelanggan

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

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan 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 Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan 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 Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan 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 Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan 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 Pelanggan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pelanggan Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

11. 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Profil

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

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	Proses 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 Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data 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 Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

• Kli	k		
tom	nbol		
hap	ous		

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 data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Transaksi	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi 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 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 pada menghapus data Transaksi	 Mengakses website Login Mengklik menu Transaksi Pilih data Klik tombol hapus 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

13. Pengujian Menu Pemesanan

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

Tabel 5.13 **Pengujian Halaman Menu Pemesanan**

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

1	Pengujian pada menambah data Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan 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 Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan 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 Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan Pilih data Klik tombol edit 	Mengisi data Klik update	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan 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 Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan 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 Pemesanan	 Mengakses website Login Mengklik menu Pemesanan Pilih data 	Klik Cancel	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

• k	Klik		
to	tombol		
h	hapus		

14. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Laporan

No.	Deskripsi		Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan		Klik tombol	-Klik	Halaman	Laporan	Baik
	Paket		Paket pada	tombol	cetak Paket	Paket	
		1	Halaman	Paket			
]	Menu laporan	-klik tombol			
				print			
2	Laporan	-]	Klik tombol	-Klik	Halaman	Laporan	Baik
	Pelanggan	-	Pelanggan	tombol	cetak	Pelanggan	
]	pada	Pelanggan	Pelanggan		
]	Halaman	-klik tombol			
]	Menu laporan	print			
3	Laporan	-]	Klik tombol	-Klik	Halaman	Laporan	Baik
	Pemesanan]	Pemesanan	tombol	cetak	Pemesanan	
]	pada	Pemesana	Laporan		
]	Halaman	n	Pemesanan		
]	Menu laporan	-klik tombol			
				print			
4	Laporan		Klik tombol	-Klik	Halaman	Laporan	Baik
	Transaksi	,	Transaksi	tombol	cetak	Transaksi	
]	pada	Transaksi	Transaksi		
			Halaman	-klik tombol			
]	Menu laporan	print			

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Jasa Sewa Wedding Organizer Berbasis Web pada Assyifa Studio Kecamatan Muara Sabak Timur, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin,
 Bank, Berita, Galery, Kategori, Komentar, Paket, Pelanggan, Profil,
 Transaksi, Pemesanan.
- c. Sistem mampu mencetak laporan Paket, Pelanggan, Pemesanan, Transaksi 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.