

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Wedding Organizer pada Arifa Decoration Kota Jambi serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Wedding Organizer pada Arifa Decoration Kota Jambi ini dapat memerikan informasi dan dapat mencetak laporan kepada aktor yang membutuhkan dengan akses yang cepat dan dapat menghindari kerusakan dokumen atau kehilangan data.

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Wedding Organizer pada Arifa Decoration Kota Jambi 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 Arifa Decoration Kota Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Paket.

Event Organizer Pada Ratumas Arifa									
LAPORAN PAKET									
Jl. Slamet riyadi rt.08 rt/rw 08.kelurahan sungai putri kec. Danau sipin kota jambi									
No	id paket	nama paket	kategori	jumlah	harga	foto	foto2	foto3	keterangan
1	PAK2107001	Paket Silver	Decoration	1	Rp.18.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Gapura/pragola - Tenda 8 unit - Meja vip 2 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 2 - Meja prasmanan 1 - Kursi - Taman mati
2	PAK2107002	Paket Platinum	Decoration	1	Rp.25.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Gapura/pragola - Tenda 11 unit - Meja vip 4 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 3 - Meja prasmanan 1 - Kursi - Tutup kain
3	PAK2107003	Paket Gold	Decoration	1	Rp.30.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Baju kabaya - Makeup besan - Gapura/pragola - Tenda 8 unit - Meja vip 4-6 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 4 - Meja pra
4	PAK2107004	Makeup Akad	Makeup	1	Rp.2.000.000				Free makeup orangtua
5	PAK2107005	Makeup Resepsi	Makeup	1	Rp.2.500.000				Free makeup orangtua
6	PAK2107006	Makeup Akad & Resepsi	Makeup	1	Rp.3.000.000				Free makeup orangtua

Gambar 5.1 Laporan Data Paket

2. Laporan Data Pelanggan

Tampilan *output* laporan data Pelanggan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pelanggan pada Arifa Decoration Kota Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pelanggan.

Event Organizer Pada Ratumas Arifa									
LAPORAN PELANGGAN									
Jl. Slamet riyadi rt.08 rt/rw 08.kelurahan sungai putri kec. Danau sipin kota jambi									
No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password	
1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202cb962ac59075b964b07152d234570	
2	PEL002	edviter	wenwer	laki-laki	23123	123wer@r	werre	de4115974b-d0a27fdae6958a5cc112b	
3	PEL003	a	a	perempuan	2	a	a	0cc175b9c0f1b6a831c399a269772661	
4	PEL004	g	g	laki-laki	2345234	g@gmail.com	g	b2f9f47436671b6e5328dc3614845d	
5	PEL005	siska	Jl. Kujaga Banyak	perempuan	2147483647	siskasiskas@gmail.co	siska	afa0b885505253964c06188a2b4e8f59	
6	PEL006	tania		perempuan	801234567	tania@gmail.com	tania	916229a804e288e7f4880ad356800aa	
7	PEL007	andi	andi	laki-laki	2147483647	andi@gmail.com	andi	ce0e5f55e4f71749ead67a8b95c4e46	
8	PEL008	asd	asd	laki-laki	123123	anggadefriandi@gmail	qwe	76d80224611c919a5d540f99ba446	

Jambi, Kamis 29 Juli 2021
TTD
admin

Gambar 5.2 Laporan Data Pelanggan

3. Laporan Data Pemesanan

Tampilan *output* laporan data Pemesanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pemesanan pada Arifa Decoration Kota Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pemesanan.

Event Organizer Pada Ratumas Arifa											
LAPORAN PEMESANAN											
Jl. Slamet riyadi rt.08.rt.rw 08.kelurahan sungai putri kee. Danau sipin kota jambi											
No	id pemesanan	kode transaksi	tanggal pemesanan	total bayar	nama bank	rekening	tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	no telepon penerima	alamat pengiriman	
1	PEM001	20210728101859	30 Juli 2021	Rp.18.000.000	BRI	010203040506	28 Juli 2021		2147483647	andi	
2	PEM002	20210728011002	31 Juli 2021	Rp.18.000.000	Mandiri	00112233445566	28 Juli 2021		801234567		
3	PEM003	20210728022250	07 Agustus 2021	Rp.30.000.000	BRI	010203040506	28 Juli 2021		801234567	jiymy	
4	PEM004	20210729010528	01 Agustus 2021	Rp.43.000.000	Mandiri	00112233445566	29 Juli 2021		123123	asd	
5	PEM005	20210729010553	01 Agustus 2021	Rp.43.000.000			00 0000		123123	asd	
6	PEM006	20210729011125	04 Agustus 2021	Rp.48.000.000			00 0000		123123	asd	
7	PEM007	20210729011226	04 Agustus 2021	Rp.48.000.000			00 0000		123435325	asd	

Jambi, Kamis 29 Juli 2021
TTD
admin

Gambar 5.3 Laporan Data Pemesanan

4. Laporan Data Transaksi

Tampilan *output* laporan data Transaksi ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Transaksi pada Arifa Decoration Kota Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Transaksi.

Event Organizer Pada Ratumas Arifa											
LAPORAN TRANSAKSI											
Jl. Slamet Riyadi rt.08.rtw 08.kelurahan sungai putri kec. Danau sipin kota jambi											
REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN DP											
No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan
1	TRA001	20210728101859	28 Juli 2021	PEL007	andi	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.5.400.000	1
2	TRA002	20210728011002	28 Juli 2021	PEL006	tania	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.5.400.000	
3	TRA003	20210728022250	28 Juli 2021	PEL006	tania	PAK2107003	Paket Gold	1	1	Rp.9.000.000	
4	TRA004	20210729010528	29 Juli 2021	PEL008	asd	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.5.400.000	beli
5	TRA005	20210729010528	29 Juli 2021	PEL008	asd	PAK2107002	Paket Platinum	1	1	Rp.7.500.000	asd
REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN PELUNASAN											
No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan
1	TRA001	20210728101859	28 Juli 2021	PEL007	andi	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.12.600.000	1
2	TRA002	20210728011002	28 Juli 2021	PEL006	tania	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.12.600.000	
3	TRA003	20210728022250	28 Juli 2021	PEL006	tania	PAK2107003	Paket Gold	1	1	Rp.21.000.000	
4	TRA004	20210729010528	29 Juli 2021	PEL008	asd	PAK2107001	Paket Silver	1	1	Rp.12.600.000	beli
5	TRA005	20210729010528	29 Juli 2021	PEL008	asd	PAK2107002	Paket Platinum	1	1	Rp.17.500.000	asd
Jambi, Kamis 29 Juli 2021											
TTD											
admin											

Gambar 5.4 Laporan Data Transaksi

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 :

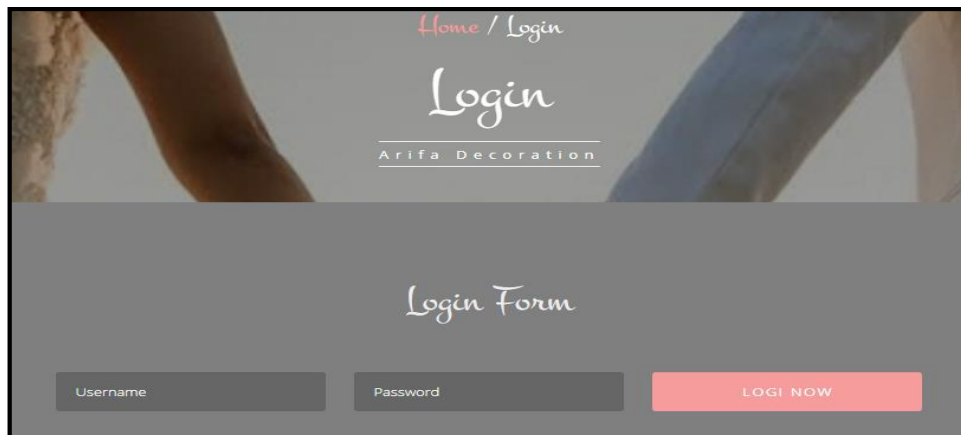
5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung web dan Pelanggan

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* :

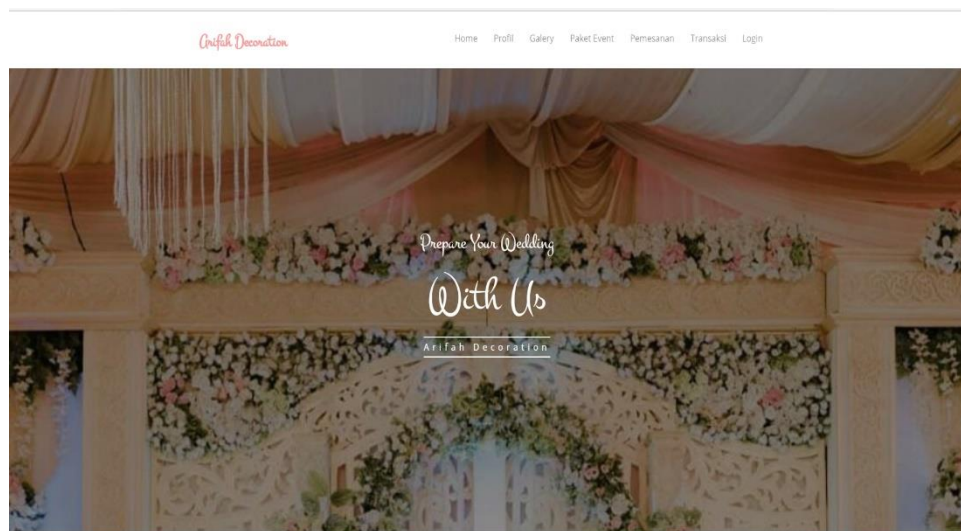


Gambar 5.5 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan *Input Form* Menu Utama

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

Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

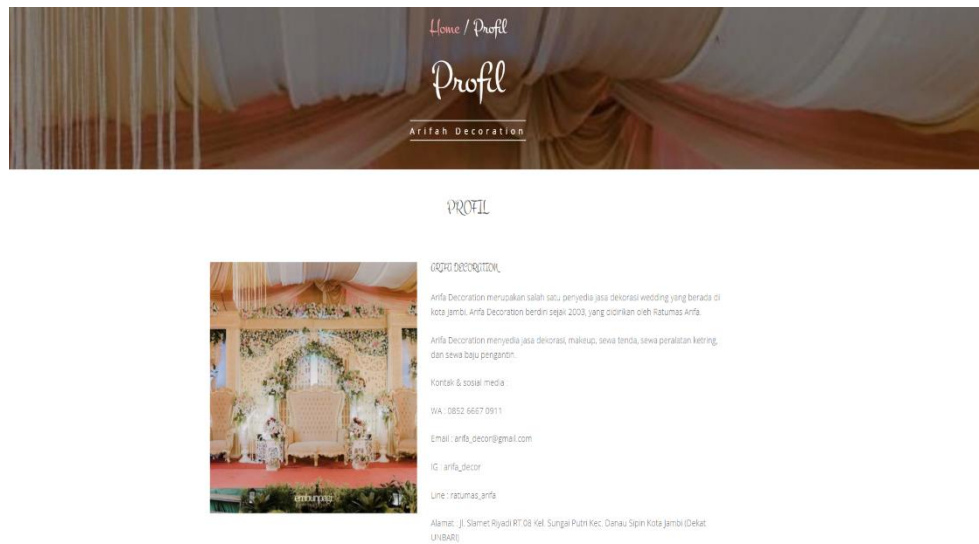


Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:

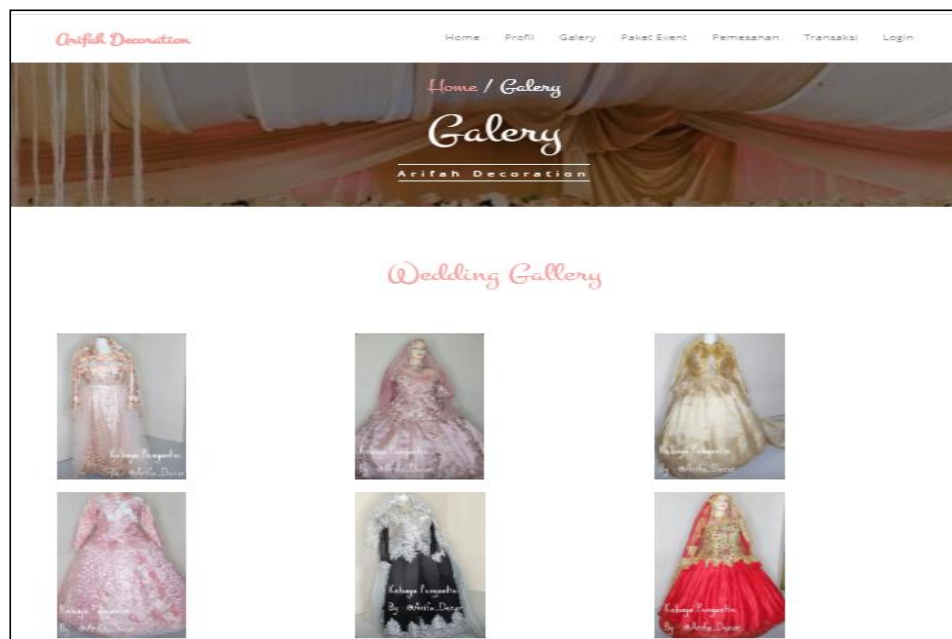


Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Profil

4. Tampilan *Input Form* Galery

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

Berikut merupakan Tampilan Galery:

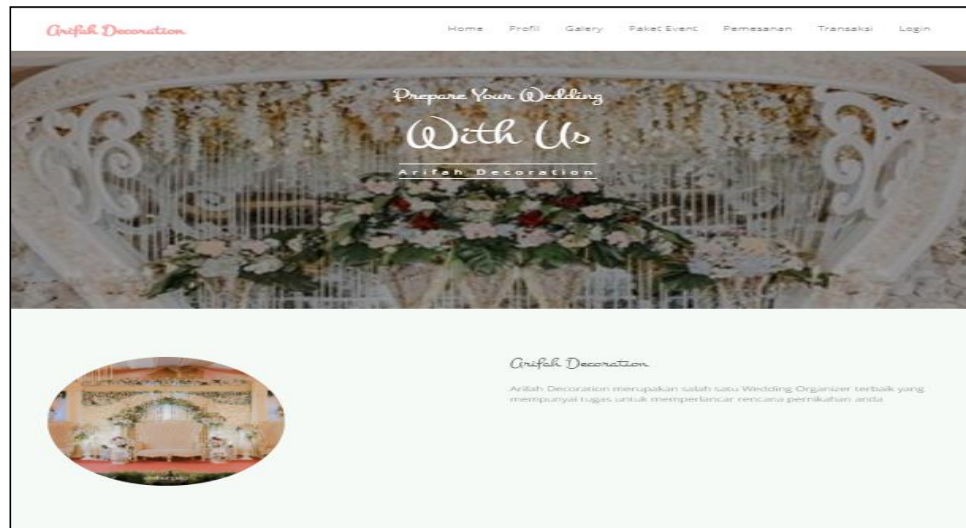


Gambar 5.8 Tampilan *Input Form* Galery

5. Tampilan *Input Form* Berita

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

Berikut merupakan Tampilan Berita:

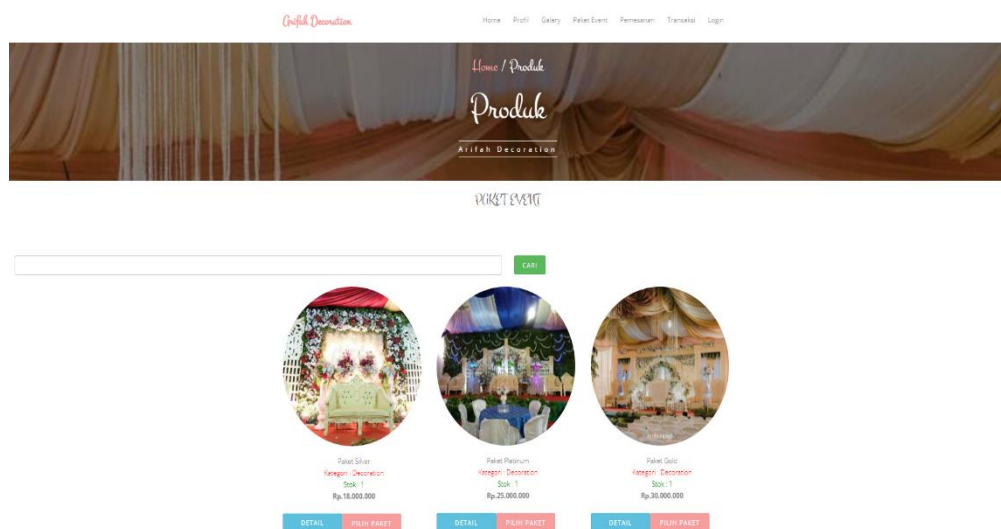


Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Berita

6. 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

7. Tampilan *Input Form* Pendaftaran

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

Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Pendaftaran

8. Tampilan *Input Form* Pemesanan

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

 Paket Silver, sgd | Rp.18.000.000 | 1 | Rp.18.000.000 | HAPUS |

</table>
 Below the table, there are two sections: 'INFORMASI PEMESANAN' with fields for 'Alamat Lengkap' (with placeholder '990') and 'No Telepon' (with placeholder '123123'), and 'PEMBAYARAN' with fields for 'Jumlah Paket' (1 Paket) and 'Total Pembayaran' (Rp.18.000.000)."/>

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Pemesanan

9. Tampilan *Input Form* Transaksi

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

No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
	Paket Standar (1)	Rp.10.000.000	1	Rp.10.000.000	Selamat
	Paket Platinum (1)	Rp.25.000.000	1	Rp.25.000.000	Selamat
Total Pembayaran :				Rp.45.000.000	

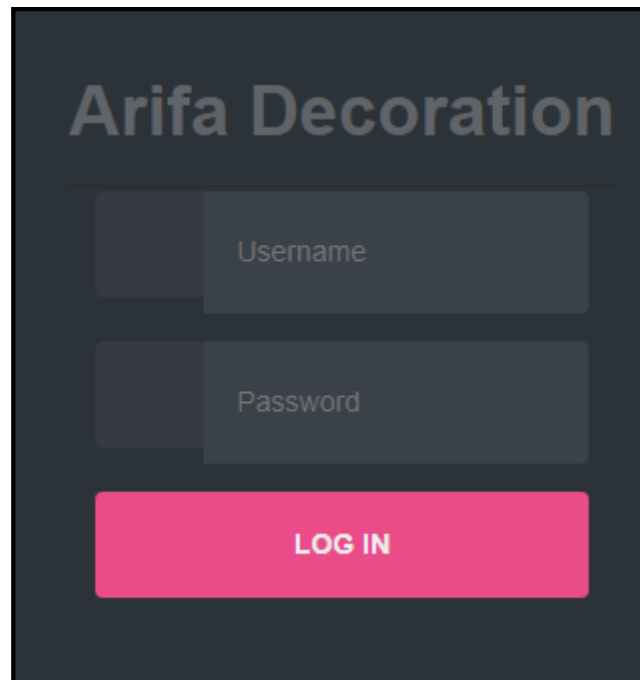
Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Transaksi

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*

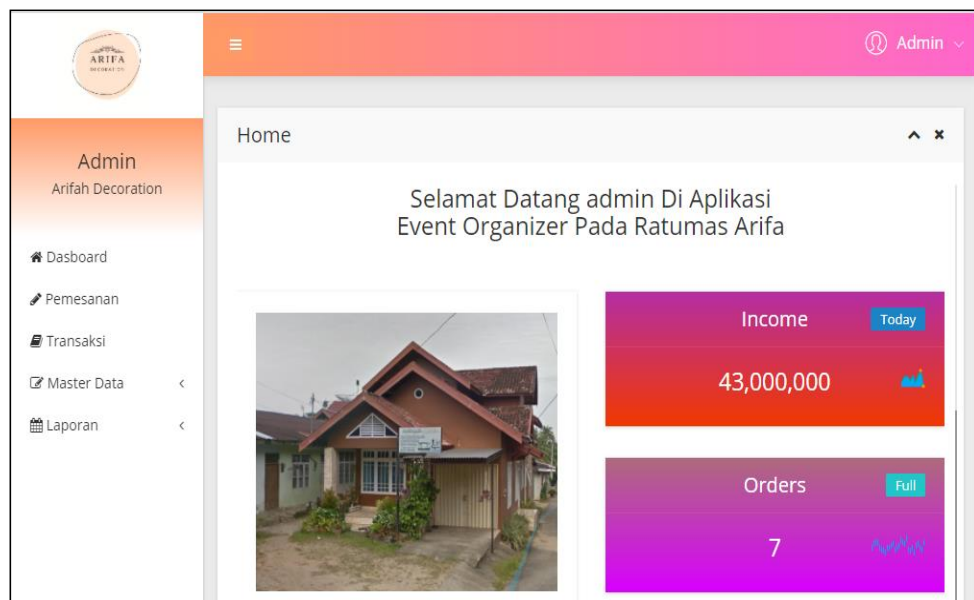
Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam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



Gambar 5.14 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.



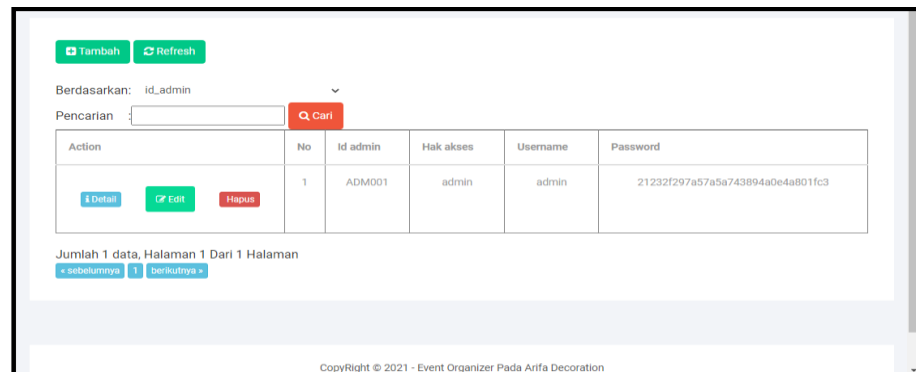
Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Menu Utama

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 5.16 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 5.17 Tampilan *Input Form* Tambah Admin

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

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

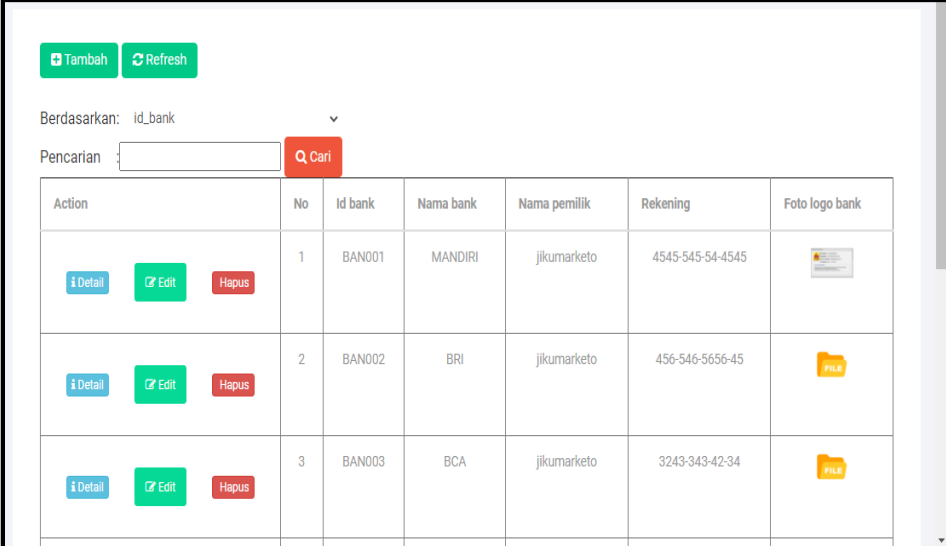
Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Admin

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 :



Tambah Refresh

Berdasarkan: id_bank

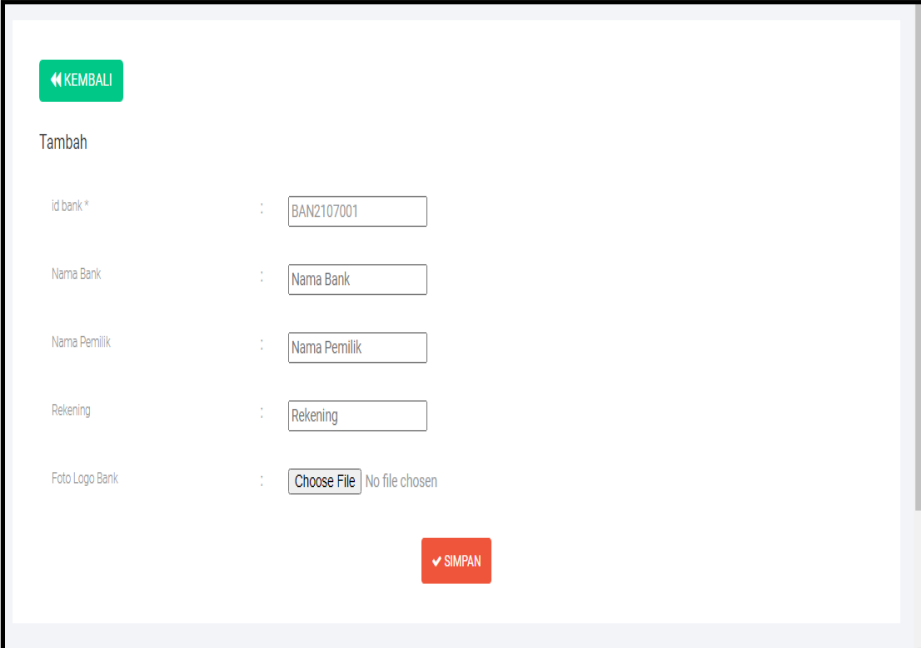
Pencarian: Cari

Action	No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
Detail Edit Hapus	1	BAN001	MANDIRI	jikumarketo	4545-545-54-4545	
Detail Edit Hapus	2	BAN002	BRI	jikumarketo	456-546-5656-45	
Detail Edit Hapus	3	BAN003	BCA	jikumarketo	3243-343-42-34	

Gambar 5.19 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 :



KEMBALI

Tambah

id bank * :

Nama Bank :

Nama Pemilik :

Rekening :

Foto Logo Bank : No file chosen

SIMPAN

Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Tambah Bank

c. Tampilan *Input Form* Edit Bank

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

The screenshot shows a web form for editing bank information. At the top left is a green button labeled 'KEMBALI'. Below it is the title 'Edit'. The form contains the following fields:

- id bank ***: Input field containing 'BAND01'.
- Nama Bank**: Input field containing 'MANDIRI'.
- Nama Pemilik**: Input field containing 'jikumarketo'.
- Rekening**: Input field containing '4545-545-54-4545'.
- Foto Logo Bank***: A file upload area showing a preview of a bank logo and a 'Choose File' button. The file name is '1543594364-77310-mandiri.jpg'.

At the bottom right of the form is a red button labeled 'UPDATE'.

Gambar 5.21 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 :

Nama Tabel

Tambah Refresh

Berdasarkan: id_berita

Pencarian:

Action	No	Id berita	Tanggal	Judul	Foto	Isi
<input type="button" value="Detail"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>	1	BER001	01 Agustus 2018	berita informasi		informasi penting
<input type="button" value="Detail"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>	2	BER002	30 November 2018	234		234
<input type="button" value="Detail"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>	3	BER003	05 Januari 2019	456		456

Gambar 5.22 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 :

Nama Tabel

Tambah

id berita * :

Tanggal :

Judul :

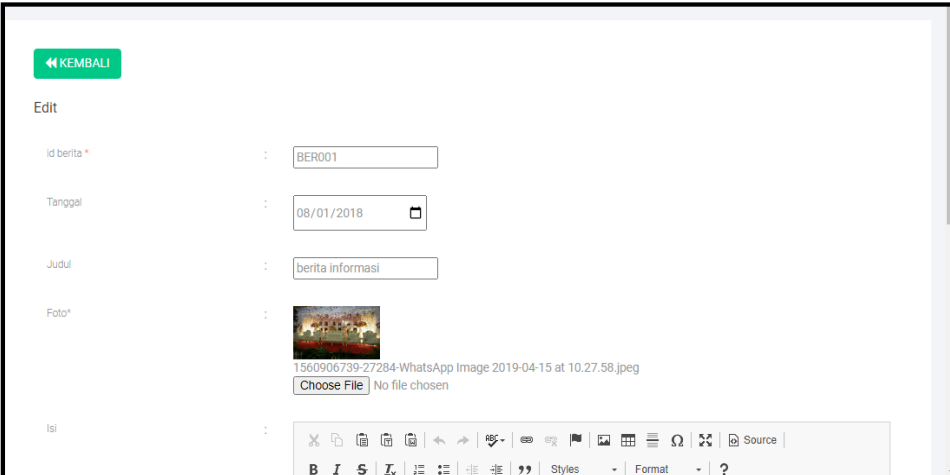
Foto : No file chosen

Isi :

Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Tambah Berita

c. Tampilan *Input Form* Edit Berita

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



The screenshot shows a web interface for editing a news item. At the top left, there is a green button labeled 'KEMBALI'. Below it, the word 'Edit' is displayed. The form consists of several rows, each with a label and a corresponding input field:

- Id berita ***: A text input field containing the value 'BER001'.
- Tanggal**: A date picker input field showing '08/01/2018'.
- Judul**: A text input field containing the value 'berita informasi'.
- Foto***: A field containing a small thumbnail image of a group of people. Below the image is the text '1500906739-27284-WhatsApp Image 2019-04-15 at 10.27.58.jpeg' and a 'Choose File' button.
- Isi**: A rich text editor area with a toolbar containing various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, indent, outdent, undo, redo) and a 'Source' button.

Gambar 5.24 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 :

Tambah Refresh

Berdasarkan: id_gallery

Pencarian: Cari

Action	No	Id gallery	Judul	Foto	Keterangan
Detail Edit Hapus	1	GAL001	111		111
Detail Edit Hapus	2	GAL002	222		222
Detail Edit Hapus	3	GAL003	werwer		wer

Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Galery

b. Tampilan *Input Form* Tambah Galery

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

← KEMBALI

Tambah

id gallery * :

Judul :

Foto : No file chosen

Keterangan :

Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Indent, Outdent, Undo, Redo, Source.

Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Galery

c. Tampilan *Input Form* Edit Galery

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

The screenshot shows a web form titled 'Edit Galery'. At the top left is a green button labeled 'KEMBALI'. Below it is the 'Edit' section. The form contains the following fields:

- id galery***: A text input field containing 'GAL001'.
- Judul**: A text input field containing '111'.
- Foto***: A field containing a small image thumbnail of a landscape. Below the thumbnail is a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.
- Keterangan**: A rich text editor area. The top part shows a toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, strikethrough, link, unlink, list, and other text formatting options. Below the toolbar, the text '111' is entered.

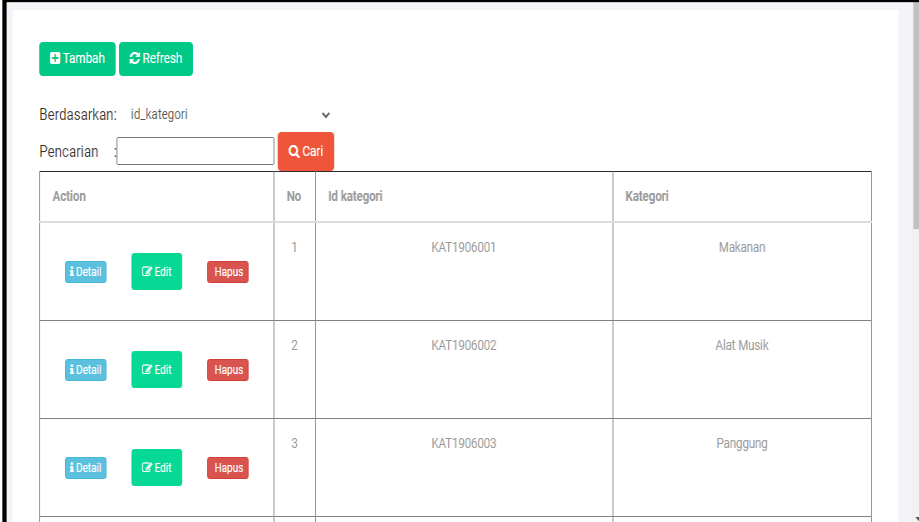
Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Galery

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 :



Tambah Refresh

Berdasarkan: id_kategori

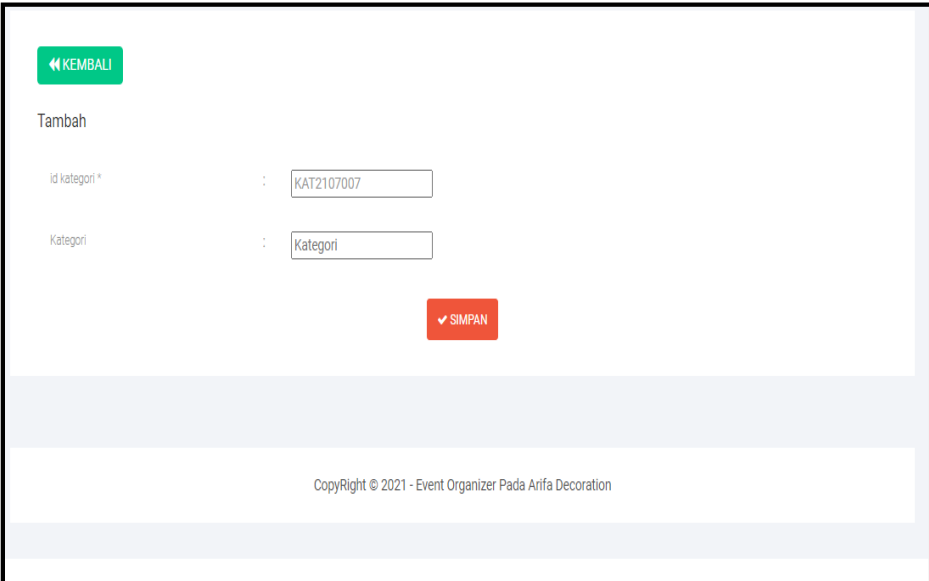
Pencarian: Cari

Action	No	Id kategori	Kategori
Detail Edit Hapus	1	KAT1906001	Makanan
Detail Edit Hapus	2	KAT1906002	Alat Musik
Detail Edit Hapus	3	KAT1906003	Panggung

Gambar 5.28 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 :



[KEMBALI](#)

Tambah

id kategori * :

Kategori :

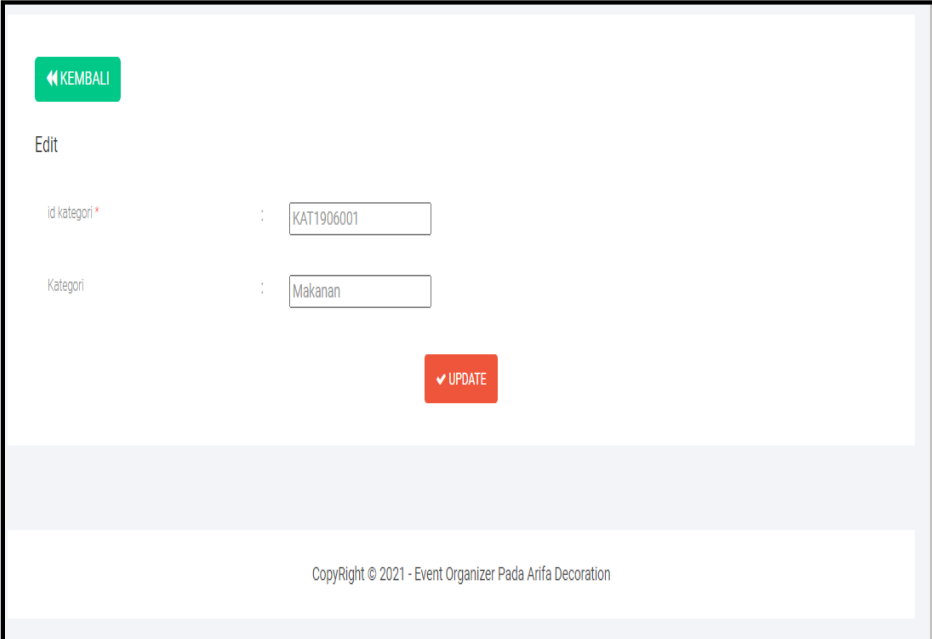
[SIMPAN](#)

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada Arifa Decoration

Gambar 5.29 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 :



← KEMBALI

Edit

Id kategori* : KAT1906001

Kategori : Makanan

✓ UPDATE

CopyRight © 2021 - Event Organizer Pada Arifa Decoration

Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Kategori

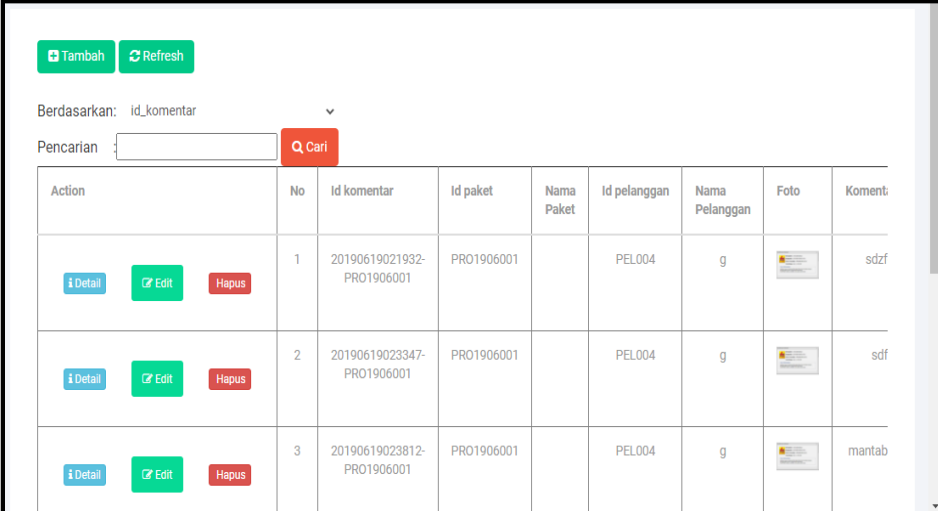
8. Tampilan Menu Komentar




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 :

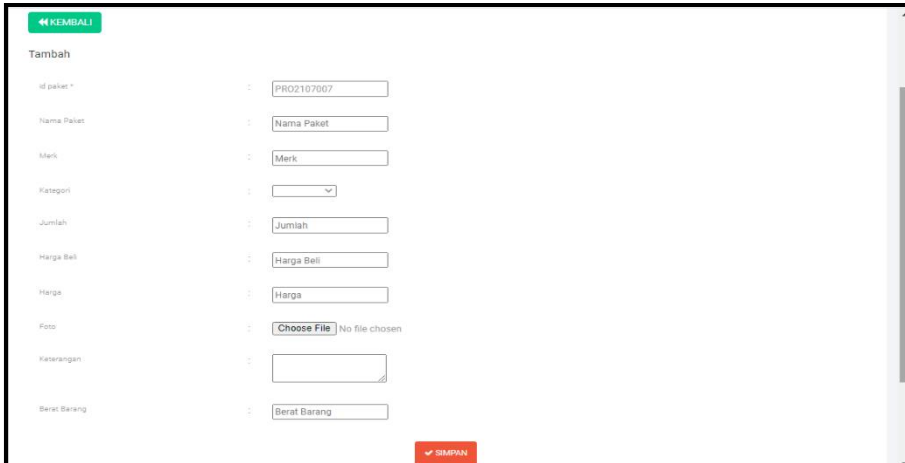


Action	No	Id komentar	Id paket	Nama Paket	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Foto	Koment
Detail Edit Hapus	1	20190619021932-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		sdzf
Detail Edit Hapus	2	20190619023347-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		sdf
Detail Edit Hapus	3	20190619023812-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		mantab

Gambar 5.31 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 5.32 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

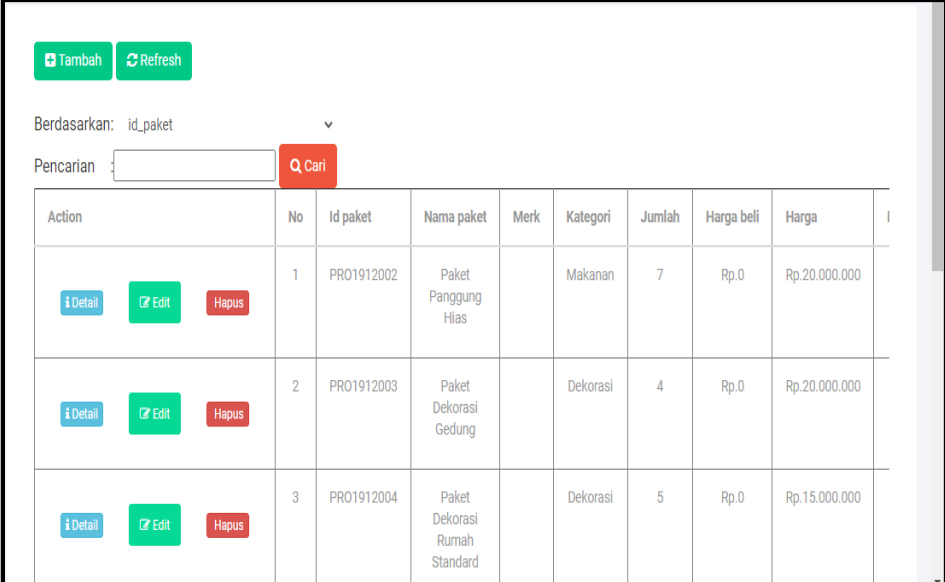
Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Edit Komentar

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 :



Tambah Refresh

Berdasarkan: id_paket

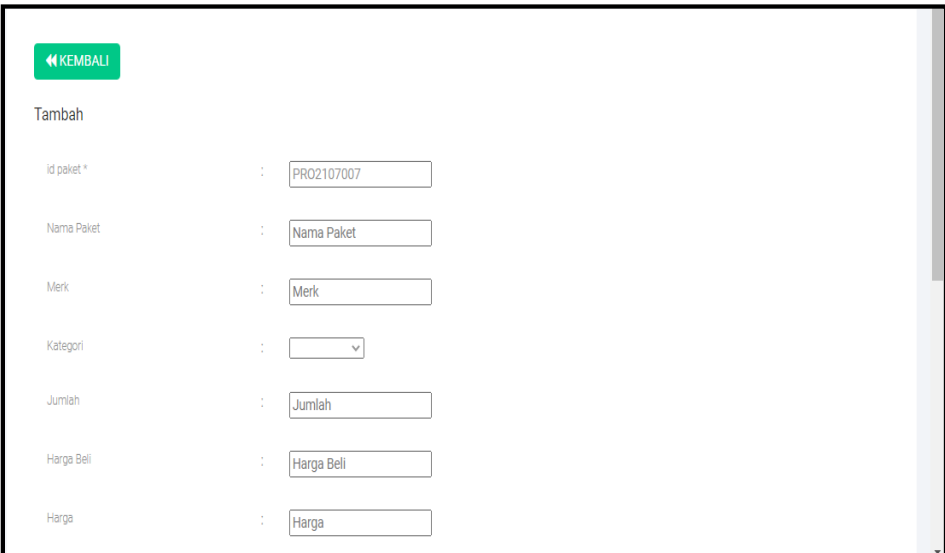
Pencarian: Cari

Action	No	Id paket	Nama paket	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga
Detail Edit Hapus	1	PRO1912002	Paket Panggung Hias		Makanan	7	Rp.0	Rp.20.000.000
Detail Edit Hapus	2	PRO1912003	Paket Dekorasi Gedung		Dekorasi	4	Rp.0	Rp.20.000.000
Detail Edit Hapus	3	PRO1912004	Paket Dekorasi Rumah Standard		Dekorasi	5	Rp.0	Rp.15.000.000

Gambar 5.34 Tampilan *Input Form* Menu Paket

b. Tampilan *Input Form* Tambah Paket

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



KEMBALI

Tambah

id paket * :

Nama Paket :

Merk :

Kategori :

Jumlah :

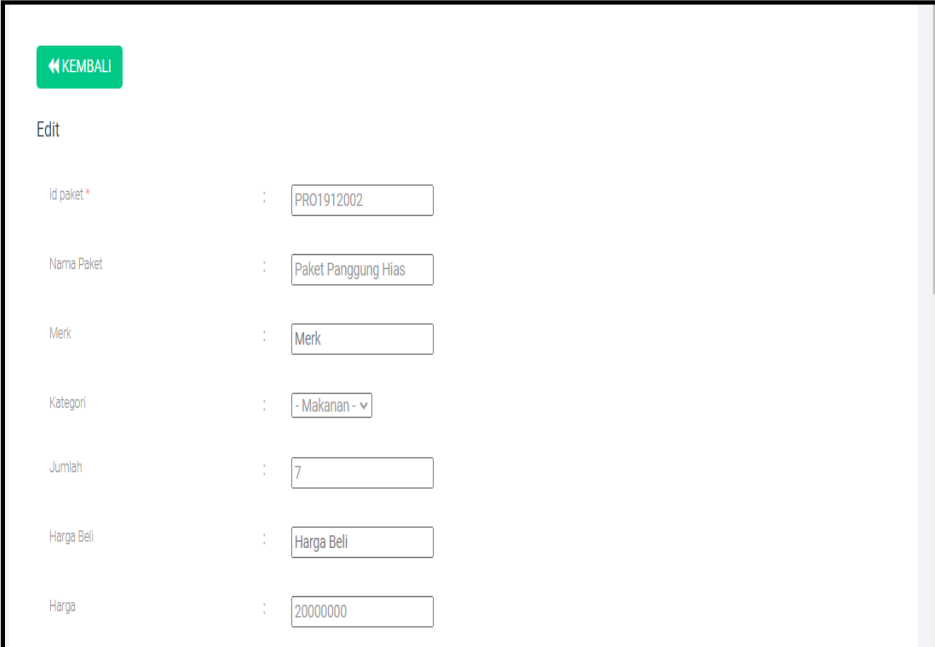
Harga Beli :

Harga :

Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Tambah Paket

c. Tampilan *Input Form* Edit Paket

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



id paket *	:	<input type="text" value="PRO1912002"/>
Nama Paket	:	<input type="text" value="Paket Panggung Hias"/>
Merk	:	<input type="text" value="Merk"/>
Kategori	:	<input type="text" value="- Makanan -"/>
Jumlah	:	<input type="text" value="7"/>
Harga Beli	:	<input type="text" value="Harga Beli"/>
Harga	:	<input type="text" value="20000000"/>

Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Edit Paket

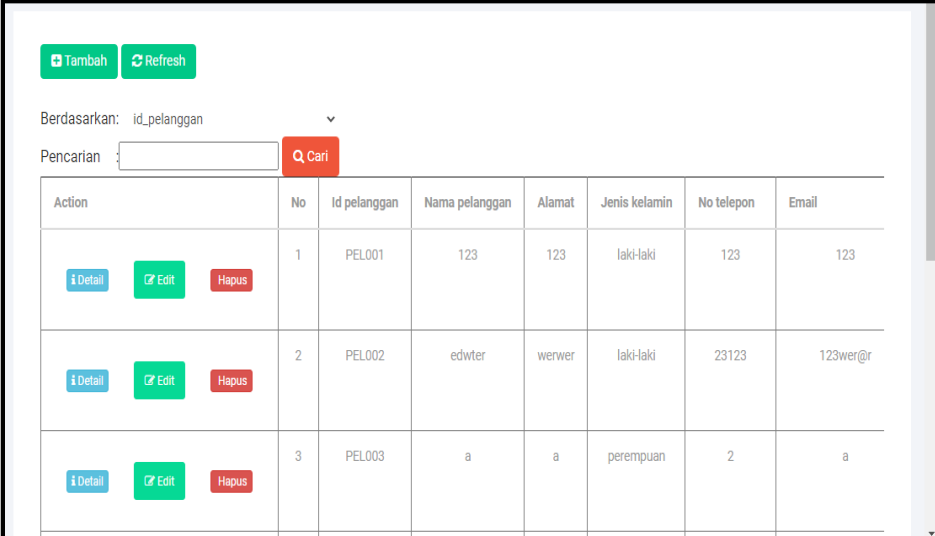
10. Tampilan Menu Pelanggan

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 :



The screenshot shows a web interface for managing customers. At the top, there are two green buttons: 'Tambah' (Add) and 'Refresh'. Below them, a dropdown menu is set to 'Berdasarkan: id_pelanggan'. A search bar labeled 'Pencarian' is followed by a red 'Cari' button. The main content is a table with columns: Action, No, Id pelanggan, Nama pelanggan, Alamat, Jenis kelamin, No telepon, and Email. The table contains three rows of customer data, each with 'Detail', 'Edit', and 'Hapus' buttons in the Action column.

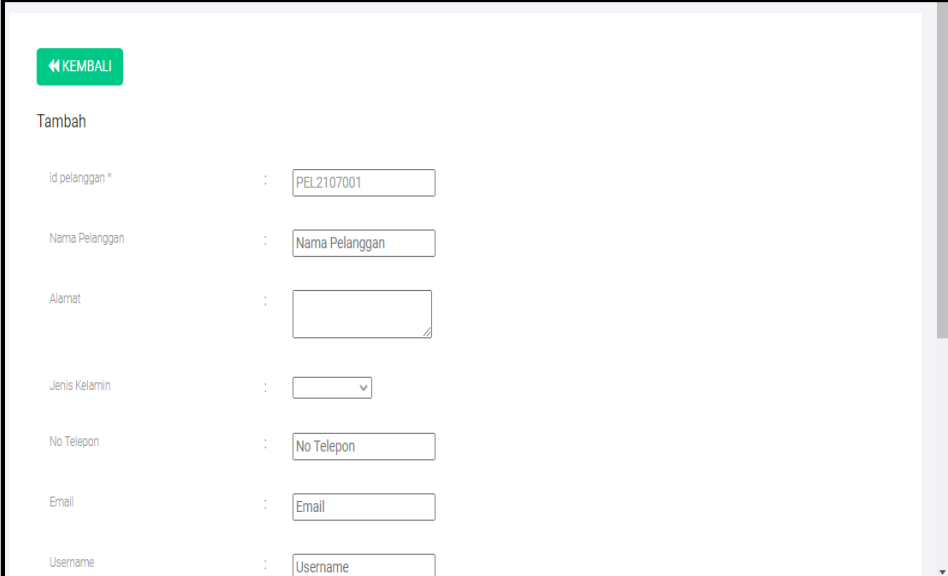
Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email
Detail Edit Hapus	1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123
Detail Edit Hapus	2	PEL002	edwter	werwer	laki-laki	23123	123wer@r
Detail Edit Hapus	3	PEL003	a	a	perempuan	2	a

Gambar 5.37 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

:



← KEMBALI

Tambah

id pelanggan * : PEL2107001

Nama Pelanggan : Nama Pelanggan

Alamat :

Jenis Kelamin : ▾

No Telepon : No Telepon

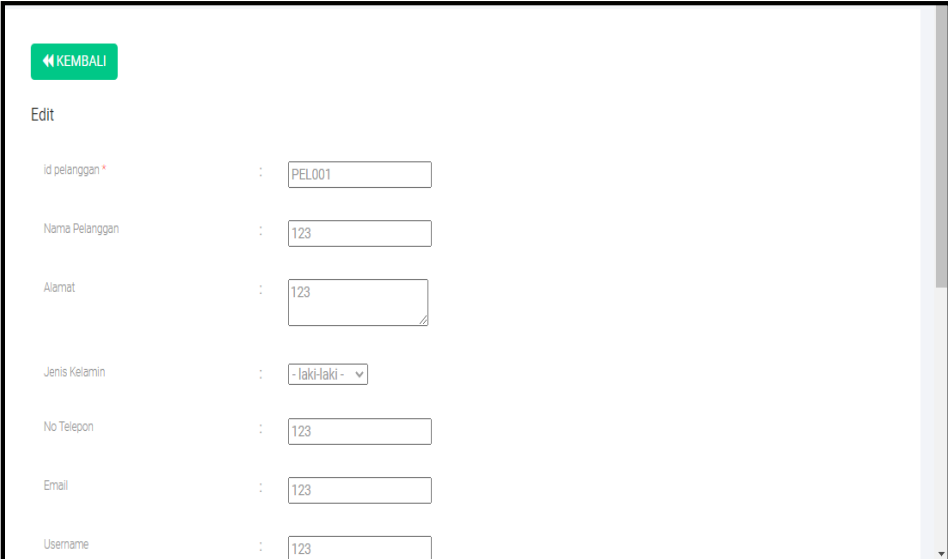
Email : Email

Username : Username

Gambar 5.38 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



← KEMBALI

Edit

id pelanggan * : PEL001

Nama Pelanggan : 123

Alamat : 123

Jenis Kelamin : -laki-laki - ▾

No Telepon : 123

Email : 123

Username : 123

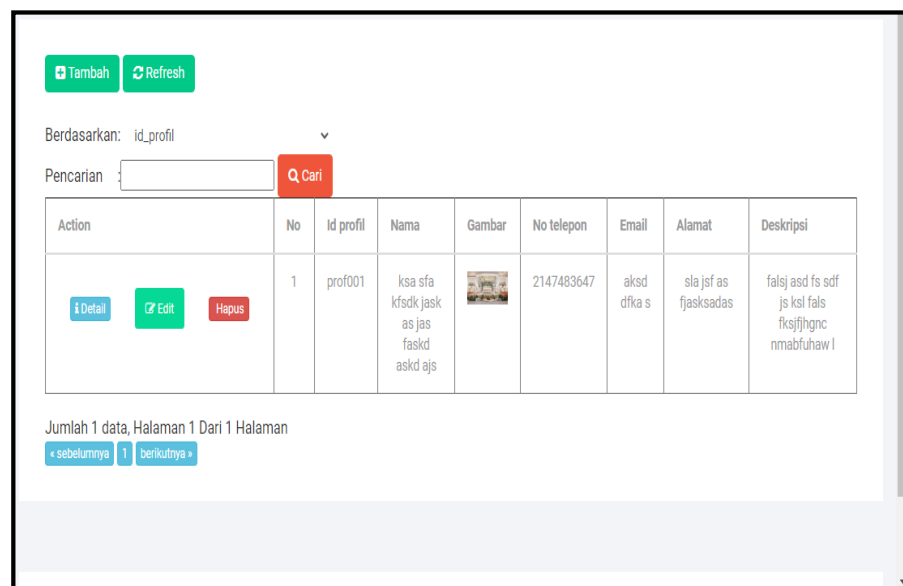
Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

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 5.40 Tampilan *Input Form* Menu Profil

b. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

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

Gambar 5.41 Tampilan *Input Form* Tambah Profil

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

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

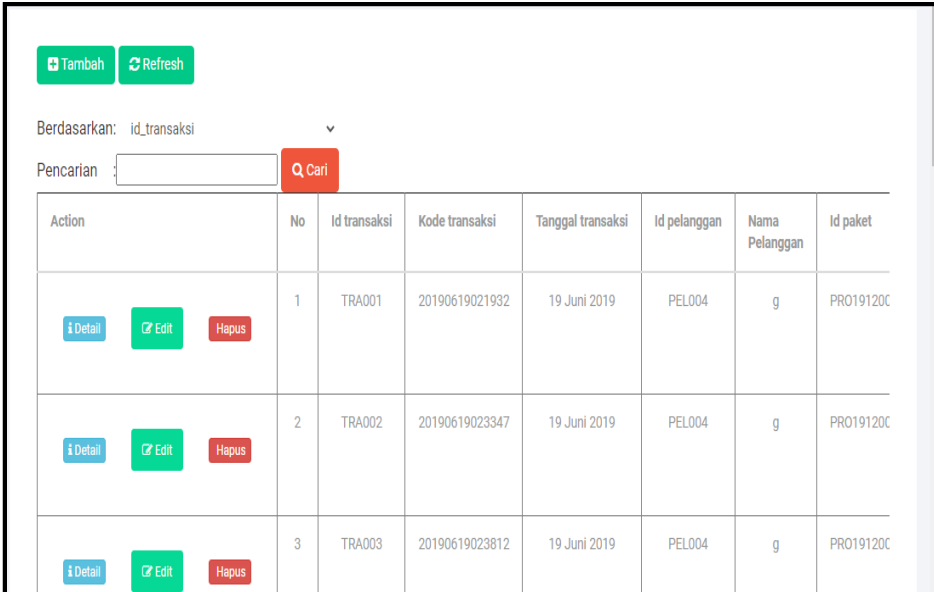
Gambar 5.42 Tampilan *Input Form* Edit Profil

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 :



Action	No	Id transaksi	Kode transaksi	Tanggal transaksi	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id paket
Detail Edit Hapus	1	TRA001	20190619021932	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO19120C
Detail Edit Hapus	2	TRA002	20190619023347	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO19120C
Detail Edit Hapus	3	TRA003	20190619023812	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO19120C

Gambar 5.43 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 5.44 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 :

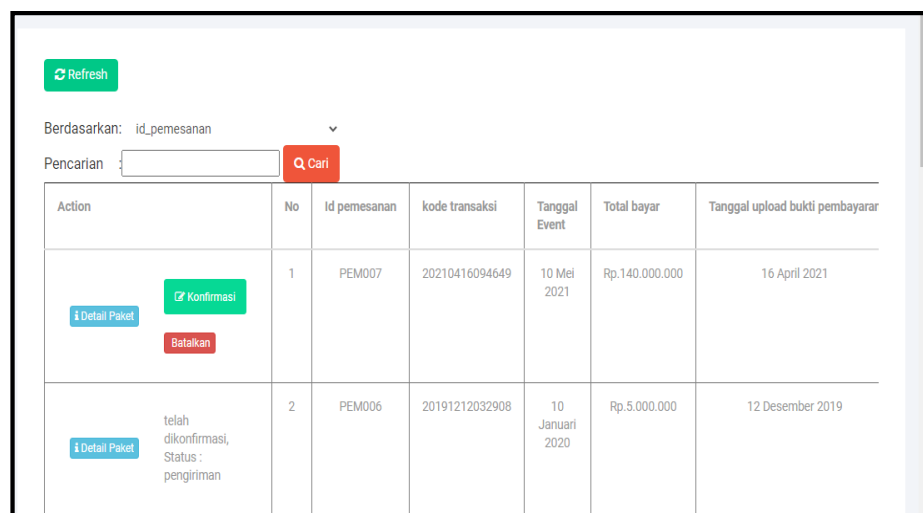
Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Edit Transaksi

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



Action	No	Id pemesanan	kode transaksi	Tanggal Event	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayarar
i Detail Paket Konfirmasi Batalkan	1	PEM007	20210416094649	10 Mei 2021	Rp.140.000.000	16 April 2021
i Detail Paket telah dikonfirmasi, Status : pengiriman	2	PEM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp.5.000.000	12 Desember 2019

Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan

b. Tampilan *Input Form* Konfirmasi Pemesanan

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

Gambar 5.47 Tampilan *Input Form* Konfirmasi Pemesanan

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* untuk memastikan bahwa *software* yang telah dibuat telah sesuai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan.

1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian *Login* digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu *Login* telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login*

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik

2	Login, Tanpa <i>username</i> dan <i>password</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
3	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> salah	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
4	Login, <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
5	Login, <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	- Berhasil Login - Tampilkan menu utama	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Admin	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Bank	- Klik menu Bank - Tampilkan halaman menu Bank	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	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 Galery	- Klik menu Galery - Tampilkan halaman menu Galery	Klik menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Tampil Halaman Menu Galery	Baik
6	menu Kategori	- Klik menu Kategori - Tampilkan halaman menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Baik
7	menu Komentar	- Klik menu Komentar - Tampilkan halaman menu Komentar	Klik menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Baik
8	menu Komentar	- Klik menu Paket - Tampilkan halaman menu Paket	Klik menu Paket	Tampil Halaman Menu Paket	Tampil Halaman Menu Paket	Baik
9	menu Pelanggan	- Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik

10	menu Profil	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
11	menu Transaksi	- Klik menu Transaksi - Tampilkan halaman menu Transaksi	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Baik
12	menu Pemesanan	- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Baik
22	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
23	Logout	- Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

3. Pengujian Menu Admin

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik

2	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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

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

5. Pengujian Menu Berita

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Berita

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

		<ul style="list-style-type: none"> • Mengklik menu Berita • Klik tombol tambah 	<p>satu data belum terisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klik simpan 			
3	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Berita • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

6. Pengujian Menu 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galery • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Galery	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galery • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Galery	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galery • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Galery	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Galery • Pilih data 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

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

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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

		<ul style="list-style-type: none"> • Mengklik menu Kategori • Klik tombol tambah 	<p>data belum terisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klik simpan 			
3	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

8. Pengujian Menu 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

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

9. Pengujian Menu 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Paket • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Paket • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Paket • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Paket • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

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

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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

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

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	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

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

12. Pengujian Menu Transaksi

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

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Transaksi

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

		<ul style="list-style-type: none"> • Klik tombol tambah 	<p>belum terisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klik simpan 			
3	Pengujian pada mengedit data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Transaksi • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik

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

14. Pengujian Menu 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 Paket	- Klik tombol Paket pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Paket - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Paket	Laporan Paket	Baik
2	Laporan Pelanggan	- Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pelanggan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pelanggan	Laporan Pelanggan	Baik
3	Laporan Pemesanan	- Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pemesanan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
4	Laporan Transaksi	Klik tombol Transaksi	- Klik tombol Transaksi	Halaman cetak Transaksi	Laporan Transaksi	Baik

		pada Halaman Menu laporan	- klik tombol <i>print</i>			
--	--	---------------------------	----------------------------	--	--	--

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Arifa Decoration Kota Jambi, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Wedding Organizer pada Arifa Decoration Kota Jambi, 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 Sistem mampu mencetak laporan Paket, Pelanggan, Pemesanan, Transaksi, dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di *Inputkan* sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

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

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa

perangkat lunak ini dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data, kesalahan pengInputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.