

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau proses menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman PHP dan DBMS MySQL. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi Wedding Organizer pada Arsy Decoration yang dapat dijabarkan, yaitu :

5.1.1 Implementasi Tampilan Output

Pada sistem ini terdapat beberapa *output* yang akan dihasilkan sesuai dengan data yang telah di *input*.

1. Tampilan Data Paket

Tampilan Data Paket ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Paket secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.1 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.52. Adapun laporan Paket dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration										
LAPORAN PAKET										
Jl. Ahmad Dahlan										
No	id paket	nama paket	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga	foto	keterangan	berat barang
1	PRO1912002	Paket Panggung Has		Makanan	7	Rp.0	Rp.20.000.000		12123	
2	PRO1912003	Paket Dekorasi Gedung		Dekorasi	4	Rp.0	Rp.20.000.000			
3	PRO1912004	Paket Dekorasi Rumah Standard		Dekorasi	5	Rp.0	Rp.15.000.000			
4	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Gold		Dekorasi	0	Rp.0	Rp.18.000.000			
5	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif		Dekorasi	3	Rp.0	Rp.20.000.000			

Mengukui Pemilik _____ Nama

Mengukui Admin _____ Nama

Gambar 5.1 Tampilan Data Paket

2. Tampilan Data Pelanggan

Tampilan Data Pelanggan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Pelanggan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.2 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.53 Adapun laporan Pelanggan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration									
LAPORAN PELANGGAN									
Jl. Ahmad Dahlan									
No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password	
1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202c963ac59075b964b07152d234b70	
2	PEL002	edwter	wenwer	laki-laki	23123	123wer@r	weme	de4115974bd0a27fdae86958e5cc12cb	
3	PEL003	a	a	perempuan	2	a	a	0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661	
4	PEL004	g	g	laki-laki	2345234	g@gmail.com	g	b2f5ff47436671b6e533080c3614845d	
5	PEL005	siska	Jl. Kutaja Banyak	perempuan	2147483647	siskasiskas@gmail.co	siska	a4a0b885505255964c06188a2b4e6f59	

Mengukui Pemilik _____ Nama

Mengukui Admin _____ Nama

Gambar 5.2 Tampilan Data Pelanggan

3. Tampilan Data Pemesanan

Tampilan Data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar Admin dapat mencetak Tampilan Data Pemesanan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.41. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration											
LAPORAN PEMESANAN											
Il. Ahmad Dhalan											
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	20190619021932	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2147483647	Jambi	
2	PEM002	20190619022347	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	g	
3	PEM003	20190619022812	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	342	
4	PEM004	20190619024758	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	deleah	
5	PEM005	20190619030758	16 April 2021	Rp.5.000.000	BRI	456-548-5656-45	19 Juni 2019		2345234	g	
6	PEM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp.5.000.000	456	456	12 Desember 2019		2	a	

Mengeski
Pemilik

.....
Nama

Mengeski
Admin

.....
Nama

Gambar 5.3 Tampilan Data Pemesanan

4. Tampilan Data Transaksi

Tampilan Data Transaksi ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Transaksi secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.42. Adapun laporan Transaksi dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration

LAPORAN TRANSAKSI

Jl. Ahmad Dahlan

No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	harga	catatan	status
1	TRA001	20190619021932	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		selesai
2	TRA002	20190619023347	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Gold	1	1	Rp.5.000.000		selesai
3	TRA003	20190619023812	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912003	Paket Dekorasi Gedung	1	1	Rp.5.000.000		selesai
4	TRA004	20190619024758	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		selesai
5	TRA005	20190619020758	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912002	Paket Panggung Hias	1	1	Rp.5.000.000		dibatalkan
6	TRA006	2019121202908	12 April 2021	PEL003	a	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		pengiriman
7	TRA007	20210416094649	16 Maret 2021	PEL005	siska	PRO1912002	Paket Panggung Hias	2	2	Rp.20.000.000	JAJANANANANF SKPJ ASK JAS JA JALSO	menunggu_konfirmasi
8	TRA008	20210416094649	16 April 2021	PEL005	siska	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	3	Rp.20.000.000	warna gold dengan aksan perak	menunggu_konfirmasi
9	TRA009	PEL005	16 April 2021	PEL005	siska	PRO1912002	Paket Panggung Hias	1	2	Rp.20.000.000		proses

Mengenai Pemilik

Mengenai Admin

Nama

Gambar 5.4 Tampilan Data Transaksi

5.1.2 Implementasi Tampilan Input

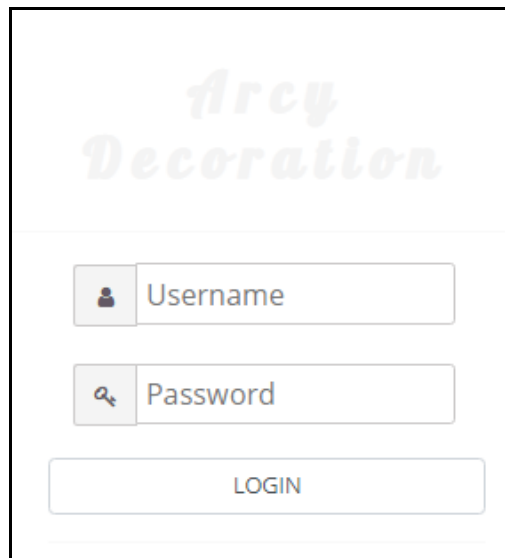
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

A. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

Tampilan input khusus Admin merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Admin sebelumnya.

1. Tampilan Form Login

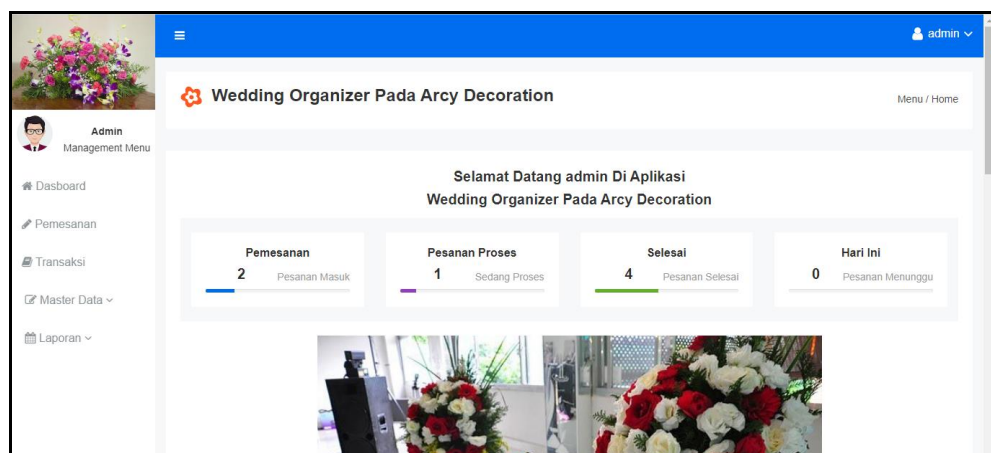
Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Implementasi pada Gambar 5.5 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.56. Adapun tampilan Halaman Menu *login* dapat dilihat pada gambar berikut ini



Gambar 5.5 Tampilan Login

2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu 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. Implementasi pada Gambar 5.6 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.57. Adapun tampilan Halaman Menu utama dapat dilihat pada gambar berikut ini



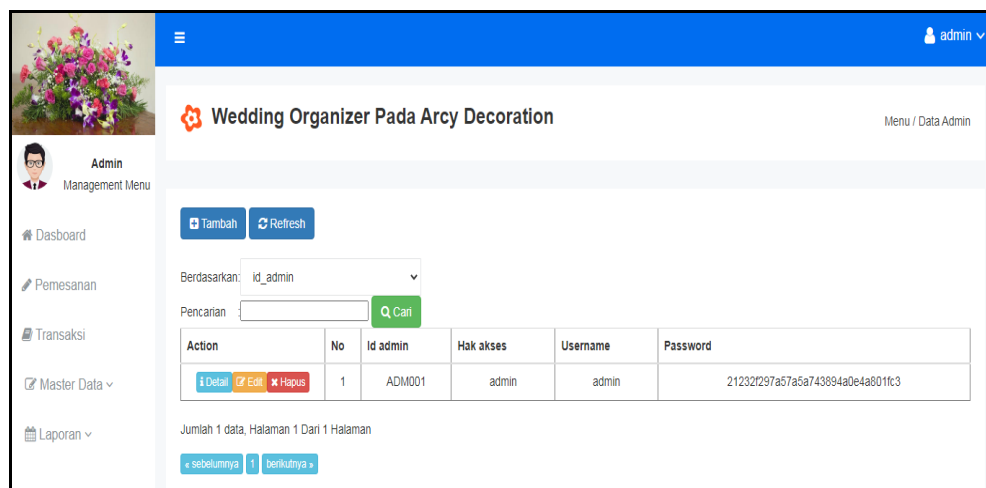
Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Utama

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. Implementasi pada Gambar 5.7 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.58. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.7 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. Implementasi pada Gambar 5.8 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.59. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows a web application interface for 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration'. The user is logged in as 'admin'. The page title is 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and the breadcrumb is 'Menu / Data Admin'. The main content area is titled 'Tambah' and contains a form with the following fields:

- id admin ***: ADM2107001
- Hak Akses**: (dropdown menu)
- Username**: ovi
- Password**: (masked with dots)

Buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'SIMPAN' (Save).

Gambar 5.8 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. Implementasi pada Gambar 5.9 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.60. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'Edit Admin' form in the same web application. The user is still logged in as 'admin'. The page title is 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and the breadcrumb is 'Menu / Data Admin'. The main content area is titled 'Edit' and contains a form with the following fields:

- id admin ***: ADM001
- Hak Akses**: - admin -
- Username**: admin
- password Lama**: password lama
Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password
- password Baru**: password baru
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

Buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'UPDATE' (Update).

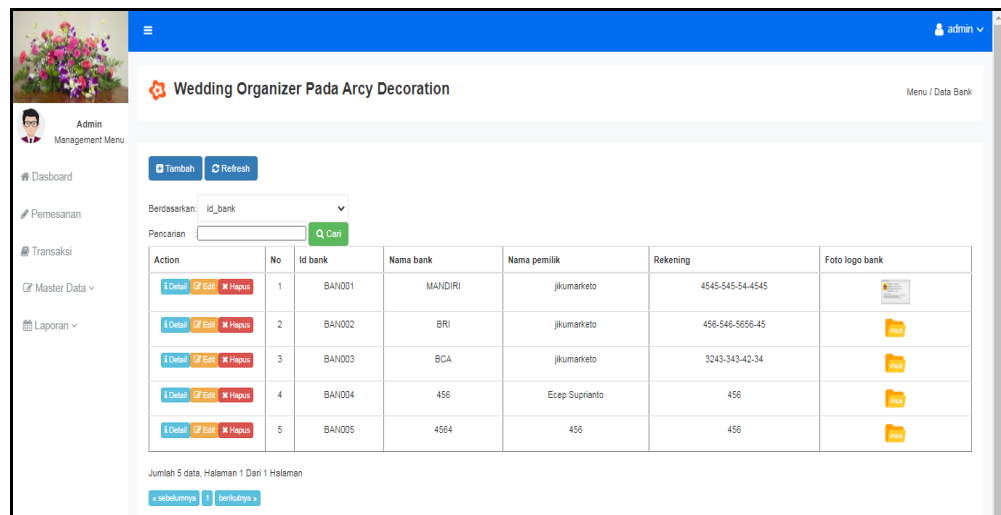
Gambar 5.9 Tampilan Input Form Edit Admin






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. Implementasi pada Gambar 5.10 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.61. Berikut merupakan Tampilan Bank :



Action	No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
Detail Edit Hapus	1	BAN001	MANDIRI	ikumarketo	4545-545-54-4545	
Detail Edit Hapus	2	BAN002	BRI	ikumarketo	456-546-5656-45	
Detail Edit Hapus	3	BAN003	BCA	ikumarketo	3243-343-42-34	
Detail Edit Hapus	4	BAN004	456	Ecep Suprianto	456	
Detail Edit Hapus	5	BAN005	4564	456	456	

Gambar 5.10 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. Implementasi pada Gambar 5.11 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.62. Berikut merupakan Tampilan Bank :

The screenshot shows a web application interface for a wedding organizer. The main content area is titled 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration'. On the left, there is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The user is logged in as 'Admin'. The current page is for adding a new bank, labeled 'Tambah'. The form contains the following fields:

- id bank ***: Input field containing 'BAN2107001'
- Nama Bank**: Input field containing 'Nama Bank'
- Nama Pemilik**: Input field containing 'Nama Pemilik'
- Rekening**: Input field containing 'Rekening'
- Foto Logo Bank**: File upload area with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'SIMPAN' (Save).

Gambar 5.11 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. Implementasi pada Gambar 5.12 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.63. Berikut merupakan Tampilan Bank :

The screenshot shows the 'Edit Bank' form in the same web application. The form contains the following fields:

- id bank ***: Input field containing 'BAND001'
- Nama Bank**: Input field containing 'MANDIRI'
- Nama Pemilik**: Input field containing 'ijkumarketo'
- Rekening**: Input field containing '4545-545-54-4545'
- Foto Logo Bank**: File upload area showing a preview of a logo image and the filename '1543594364-77310-mandiri.jpg'. It includes a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'UPDATE' (Update).

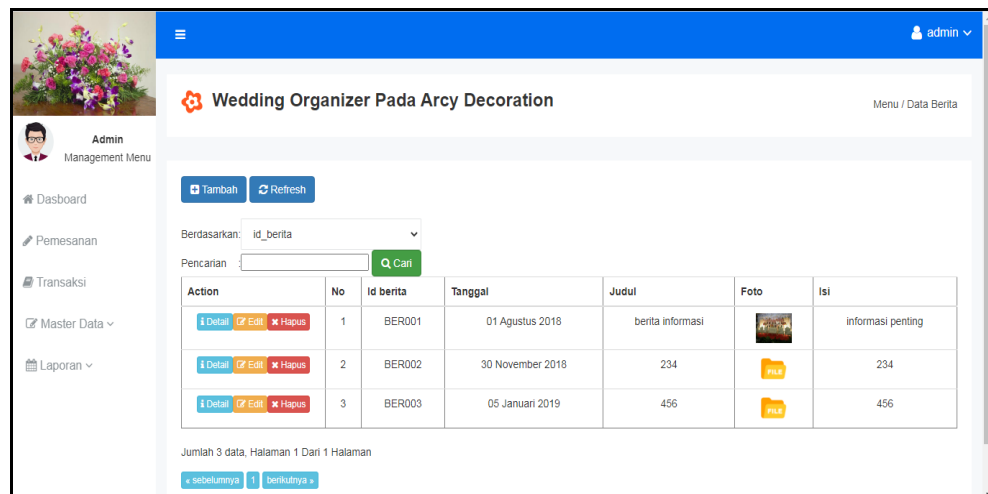
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank

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. Implementasi pada Gambar 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.64. Berikut merupakan Tampilan Berita :



Action	No	Id berita	Tanggal	Judul	Foto	Isi
Detail Edit Hapus	1	BER001	01 Agustus 2018	berita informasi		informasi penting
Detail Edit Hapus	2	BER002	30 November 2018	234		234
Detail Edit Hapus	3	BER003	05 Januari 2019	456		456

Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[sebelumnya](#) [berikutnya](#)

Gambar 5.13 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. Implementasi pada Gambar 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.65. Berikut merupakan Tampilan Berita :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form in the 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' application. The form is titled 'Tambah' and includes the following fields:

- id berita ***: BER2107001
- Tanggal**: 07/08/2021
- Judul**: Judul
- Foto**: Choose File (No file chosen)
- Isi**: A rich text editor with a toolbar containing options like Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, and Source.

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'UPDATE' (Update).

Gambar 5.14 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. Implementasi pada Gambar 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.66. Berikut merupakan Tampilan Berita :

The screenshot shows the 'Edit' form in the 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' application. The form is titled 'Edit' and includes the following fields:

- id berita ***: BER001
- Tanggal**: 08/01/2018
- Judul**: Berita informasi
- Foto**: Choose File (No file chosen)
- Isi**: A rich text editor with a toolbar containing options like Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, and Source. The content of the editor is 'Informasi penting'.

Navigation buttons include 'KEMBALI' (Return) and 'UPDATE' (Update).

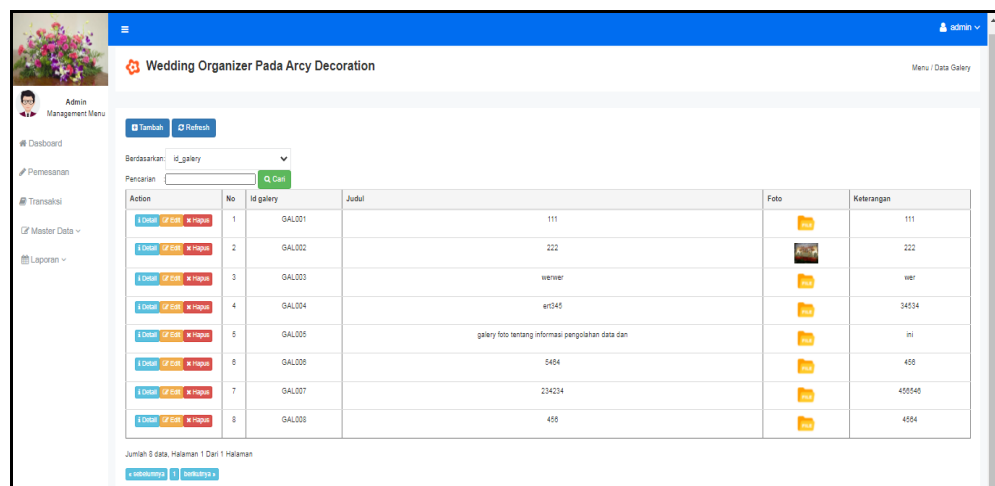
Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Berita

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. Implementasi pada Gambar 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.67. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Action	No	Id gallery	Judul	Foto	Keterangan
Detail Edit Hapus	1	GAL001			111
Detail Edit Hapus	2	GAL002			222
Detail Edit Hapus	3	GAL003	wedmer		wer
Detail Edit Hapus	4	GAL004	er040		34034
Detail Edit Hapus	5	GAL005	galery foto tentang informasi pengolahan data dan		ini
Detail Edit Hapus	6	GAL006			404
Detail Edit Hapus	7	GAL007			400540
Detail Edit Hapus	8	GAL008			404

Gambar 5.16 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. Implementasi pada Gambar 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.68. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows a web application interface for 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration'. The page title is 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and the user is logged in as 'admin'. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Tambah' (Add) and contains the following form fields:

- id gallery ***: Input field with value 'GAL2107001'.
- Judul**: Input field with value 'Judul'.
- Foto**: File upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area containing '111'.

A green 'SIMPAN' (Save) button is located at the bottom right of the form.

Gambar 5.17 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. Implementasi pada Gambar 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.69. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows the 'Edit' form for a gallery item in the same application. The page title is 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and the user is logged in as 'admin'. The main content area is titled 'Edit' and contains the following form fields:

- id gallery ***: Input field with value 'GAL001'.
- Judul**: Input field with value '111'.
- Foto**: File upload button labeled 'FILE' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area containing '111'.

A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

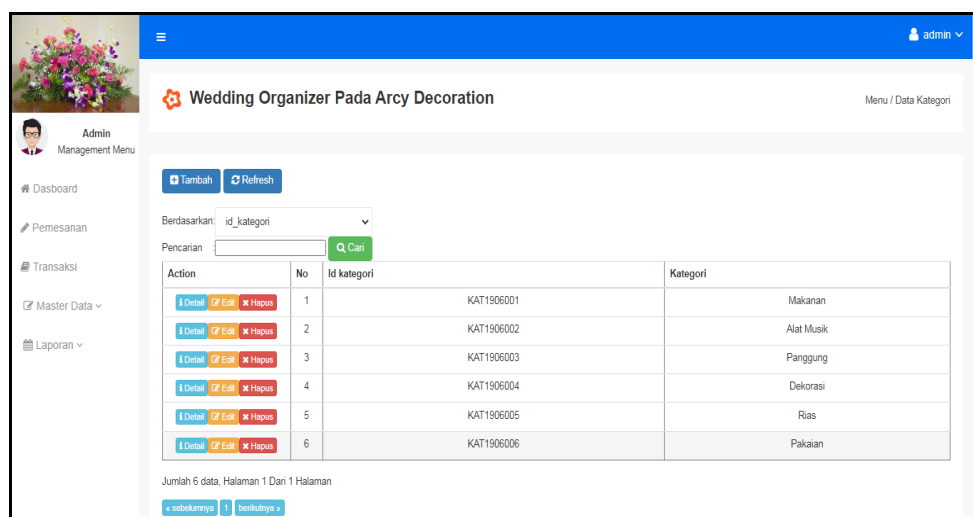
Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Galery

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 . Implementasi pada Gambar 5.19 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.70. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Action	No	Id kategori	Kategori
Detail Edit Hapus	1	KAT1906001	Makanan
Detail Edit Hapus	2	KAT1906002	Alat Musik
Detail Edit Hapus	3	KAT1906003	Panggung
Detail Edit Hapus	4	KAT1906004	Dekorasi
Detail Edit Hapus	5	KAT1906005	Rias
Detail Edit Hapus	6	KAT1906006	Pakaian

Jumlah 6 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[sebelumnya](#) [selanjutnya](#)

Gambar 5.19 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 . Implementasi pada Gambar 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.71. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

Gambar 5.20 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. Implementasi pada Gambar 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.72. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

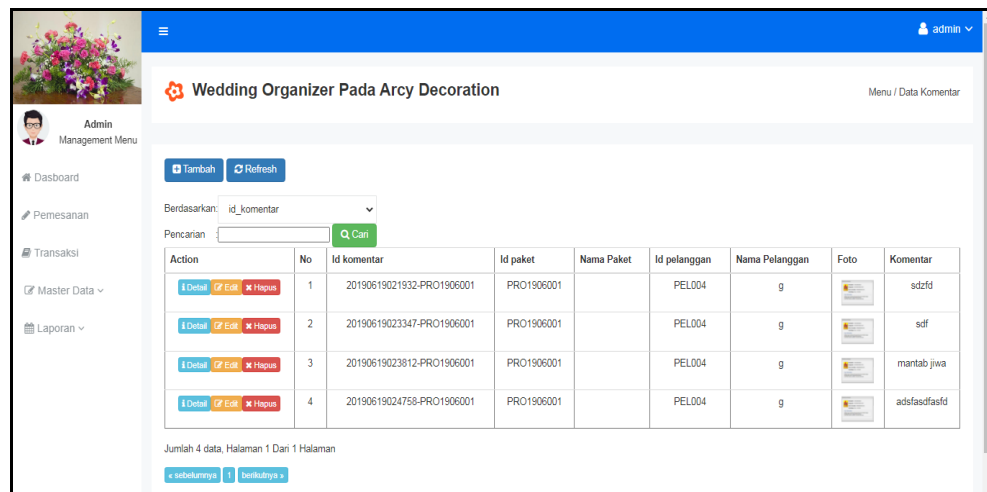
Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Kategori





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 . Implementasi pada Gambar 5.22 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.73. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



Action	No	Id komentar	Id paket	Nama Paket	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Foto	Komentar
Detail Edit Hapus	1	20190619021932-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		sdzfd
Detail Edit Hapus	2	20190619023347-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		sdf
Detail Edit Hapus	3	20190619023812-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		mantab jiwa
Detail Edit Hapus	4	20190619024758-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		adfasdfasfd

Jumlah 4 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[← sebelumnya](#) [berikutnya →](#)

Gambar 5.22 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 . Implementasi pada Gambar 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.74. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

Gambar 5.23 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. Implementasi pada Gambar 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.75. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

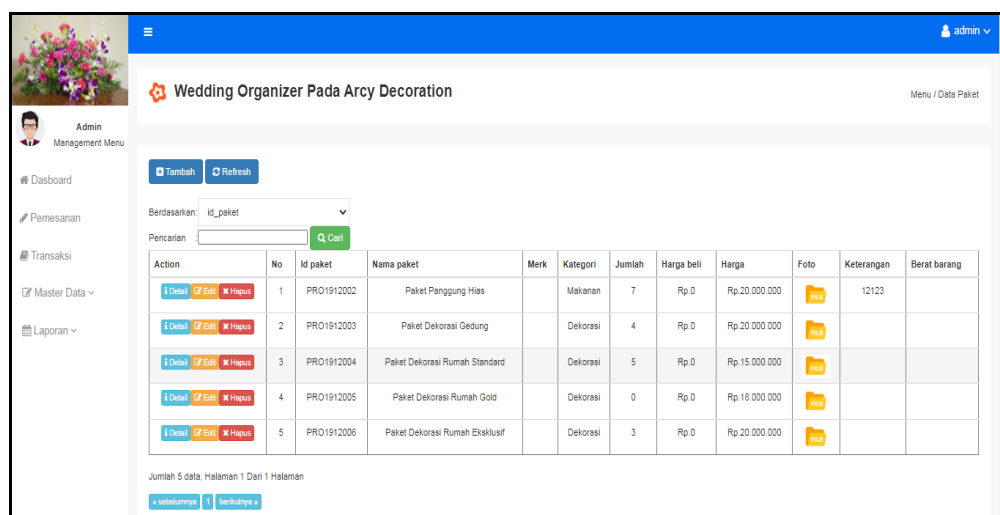
Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Komentar






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 . Implementasi pada Gambar 5.25 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.25. Berikut merupakan Tampilan Paket :



Action	No	Id paket	Nama paket	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga	Foto	Keterangan	Berat barang
Detail Edit Hapus	1	PRO1912002	Paket Panggung Hias		Makanan	7	Rp 0	Rp 20.000.000		12123	
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			
Detail Edit Hapus	4	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Gold		Dekorasi	0	Rp 0	Rp 18.000.000			
Detail Edit Hapus	5	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif		Dekorasi	3	Rp 0	Rp 20.000.000			

Gambar 5.25 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 . Implementasi pada Gambar 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.77. Berikut merupakan Tampilan Paket :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration

Menu / Data Paket

Admin Management Menu

Dashboard

Pemesanan

Transaksi

Master Data

Laporan

KEMBALI

Tambah

id paket* : PRO2107007

Nama Paket : Nama Paket

Merk : Merk

Kategori :

Jumlah : Jumlah

Harga Beli : Harga Beli

Harga : Harga

Foto : No file chosen

Keterangan :

Berat Barang : Berat Barang

SIMPAN

Gambar 5.26 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 . Implementasi pada Gambar 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.78. Berikut merupakan Tampilan Paket :

Wedding Organizer Pada Arcy Decoration

Menu / Data Paket

Admin Management Menu

Dashboard

Pemesanan

Transaksi

Master Data

Laporan

KEMBALI

Edit

id paket* : PRO1812002

Nama Paket : Paket Panggung Hias

Merk : Merk

Kategori : Makanan

Jumlah : 1

Harga Beli : Harga Beli

Harga : 20000000

Foto* : 1576202686-22444-DUA-01-01.png
 No file chosen

Keterangan : 12123

Berat Barang : Berat Barang

UPDATE

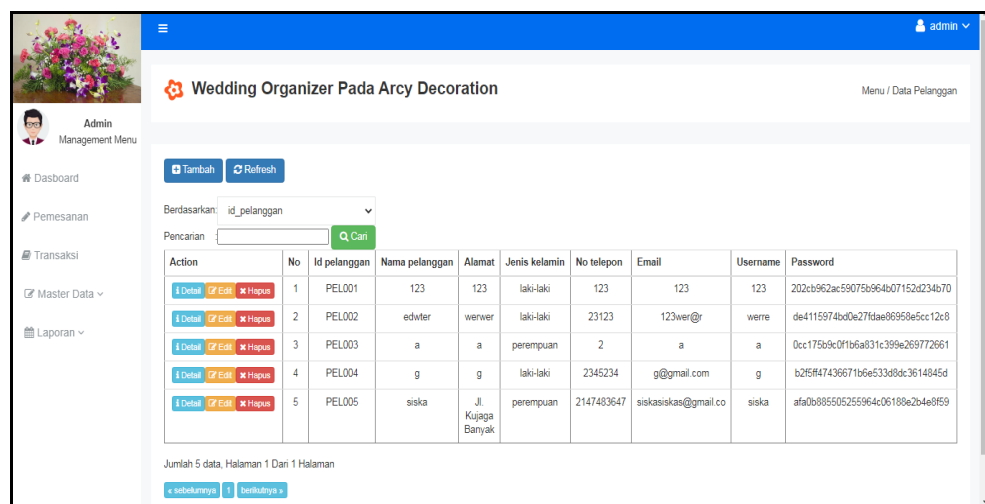
Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Paket

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. Implementasi pada Gambar 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.79. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Action	No	id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202cb962ac59075b964b07152d234b70
Detail Edit Hapus	2	PEL002	edwter	werwer	laki-laki	23123	123wer@r	werre	de4115974bd0e27f1aae98958e5cc12c8
Detail Edit Hapus	3	PEL003	a	a	perempuan	2	a	a	0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661
Detail Edit Hapus	4	PEL004	g	g	laki-laki	2345234	g@gmail.com	g	b2f5f47436671b6e533d8dc3614945d
Detail Edit Hapus	5	PEL005	siska	Jl. Kujaga Banyak	perempuan	2147483647	siskasiskas@gmail.co	siska	afa0b88505255964c06188e2b4e8f59

Jumlah 5 data. Halaman 1 Dari 1 Halaman

[< sebelumnya](#) [berikutnya >](#)

Gambar 5.28 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 . Implementasi pada Gambar 5.29 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.80. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows a web application interface for a wedding organizer. The main content area is titled 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL2107001
Nama Pelanggan	Nama Pelanggan
Alamat	
Jenis Kelamin	
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Username	ovi
Password	...

Buttons: 'KEMBALI' (top left), 'SIMPAN' (bottom right).

Gambar 5.29 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. Implementasi pada Gambar 5.30 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.81. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'Edit' form for a customer. The form fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL001
Nama Pelanggan	123
Alamat	123
Jenis Kelamin	- 1885486 -
No Telepon	123
Email	123
Username	123
password Lama	password lama Masukkan password Lama untuk validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password
password Baru	password baru Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

Buttons: 'KEMBALI' (top left), 'UPDATE' (bottom right).

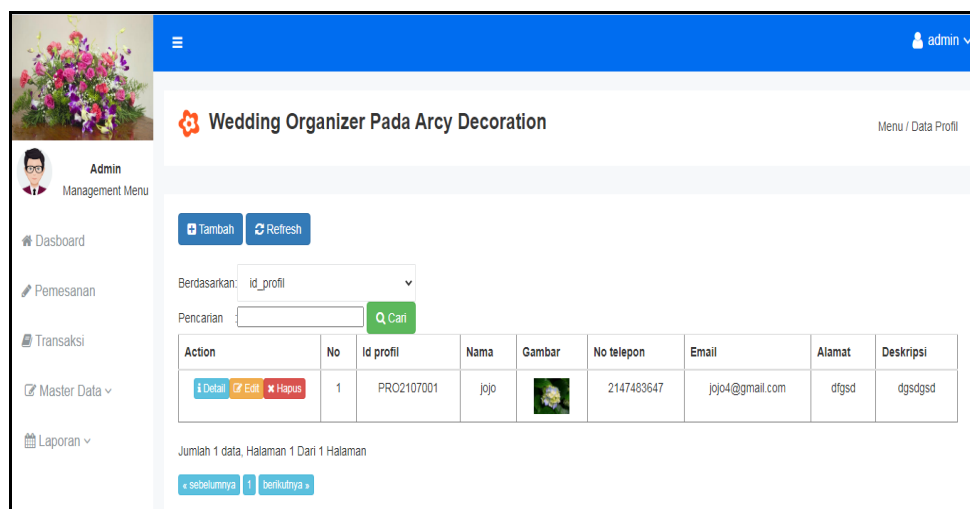
Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

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 . Implementasi pada Gambar 5.31 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Profil :



Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Profil

b). Tampilan Input Form Tambah Profil

Tampilan input form Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil . Implementasi pada Gambar 5.32 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) profile form in the 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' application. The form is titled 'Tambah' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

Field	Value
id profil *	PR02107002
Nama	Nama
Gambar	Choose File No file chosen
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Alamat	
Deskripsi	

Gambar 5.32 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. Implementasi pada Gambar 5.33 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Edit' profile form in the 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' application. The form is titled 'Edit' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

Field	Value
id profil *	PR02107001
Nama	lgjg
Gambar*	1625498001-81625-Hydrangess.jpg Choose File No file chosen
No Telepon	2147483647
Email	lgjg@gmail.com
Alamat	dfgsd
Deskripsi	dfgsd

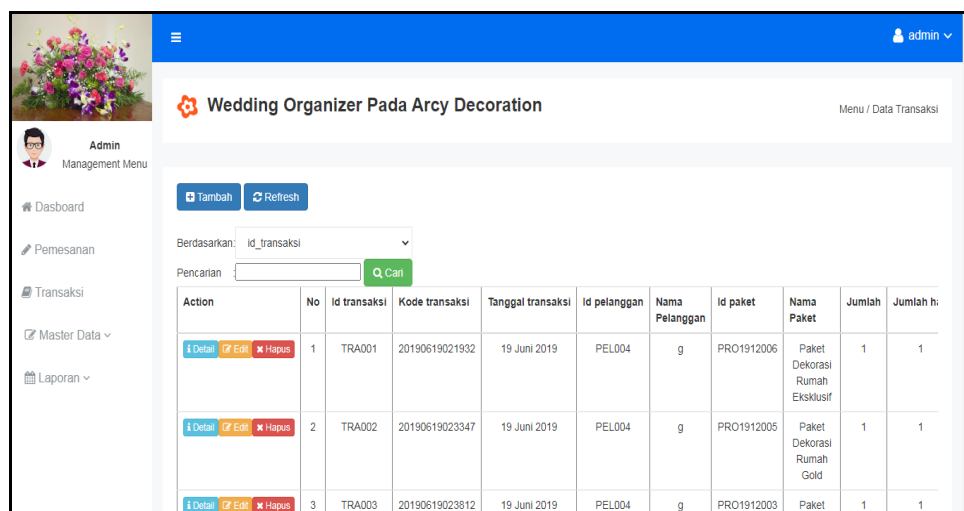
Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Profil

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 . Implementasi pada Gambar 5.34 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :



Action	No	Id transaksi	Kode transaksi	Tanggal transaksi	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id paket	Nama Paket	Jumlah	Jumlah h.
Detail Edit Hapus	1	TRA001	20190619021932	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1
Detail Edit Hapus	2	TRA002	20190619023347	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Gold	1	1
Detail Edit Hapus	3	TRA003	20190619023812	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912003	Paket	1	1

Gambar 5.34 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 . Implementasi pada Gambar 5.35 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows a web application interface for a wedding organizer. The main content area is titled 'Wedding Organizer Pada Arcy Decoration' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form has a 'KEMBALI' (Back) button at the top left. The form fields are as follows:

id transaksi *	: TRA2107001
Kode Transaksi	: Kode Transaksi
Tanggal Transaksi	: 07/05/2021
Id Pelanggan	: [Dropdown]
Id Paket	: [Dropdown]
Jumlah	: Jumlah
Jumlah Hari	: Jumlah Hari
Harga	: Harga

Gambar 5.35 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. Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the same web application interface, but with the 'Edit' form displayed. The form fields are as follows:

id transaksi *	: TRA001
Kode Transaksi	: 20190619021932
Tanggal Transaksi	: 06/19/2019
Id Pelanggan	: -PEL004-
Id Paket	: -PRO1912006-
Jumlah	: 1
Jumlah Hari	: 1
Harga	: 5000000

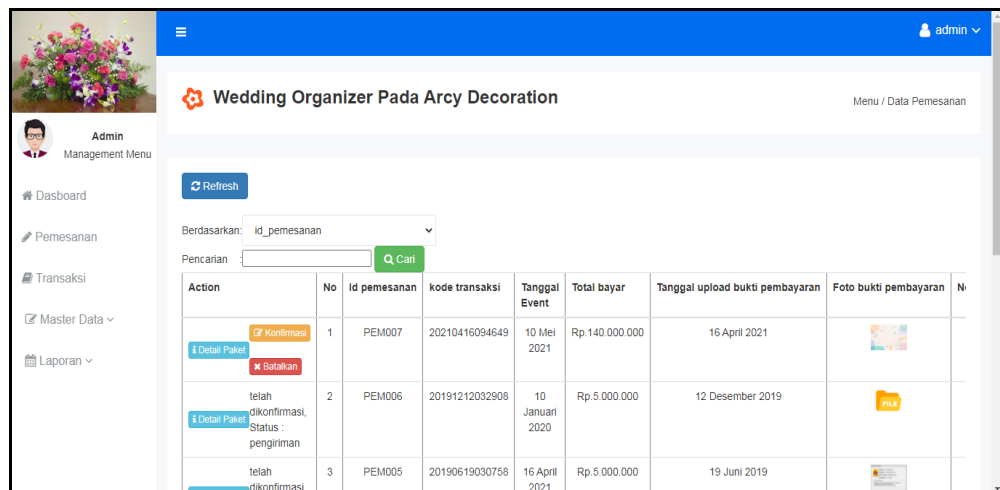
Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Transaksi

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.

d). 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 . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

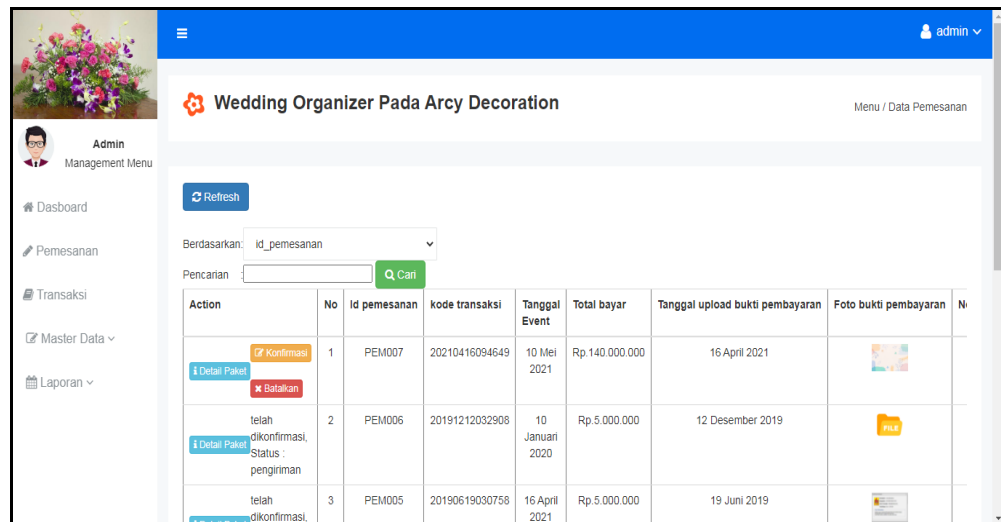


Action	No	Id pemesanan	kode transaksi	Tanggal Event	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	N
Detail Paket ✔ Konfirmasi ✘ Batalkan	1	PEIM007	20210416094649	10 Mei 2021	Rp.140.000.000	16 April 2021		
Detail Paket	2	PEIM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp.5.000.000	12 Desember 2019		
Detail Paket	3	PEIM005	20190619030758	16 April 2021	Rp.5.000.000	19 Juni 2019		

Gambar 5.37 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

e). Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

Tampilan input form Tambah Pemesanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan . Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

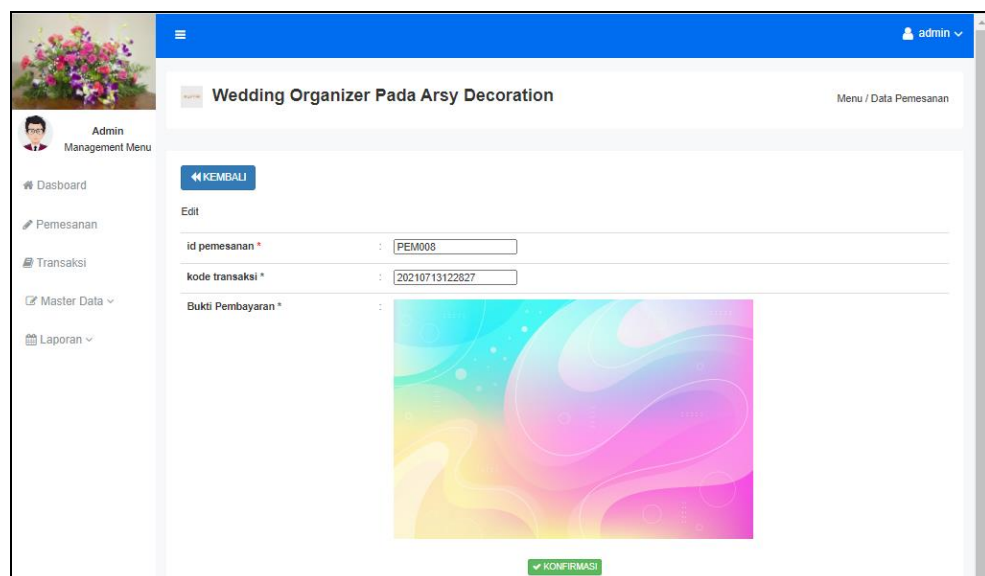


Action	No	Id pemesanan	kode transaksi	Tanggal Event	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	N
i Detail Paket Konfirmasi Batalkan	1	PEM007	20210416094649	10 Mei 2021	Rp. 140.000.000	16 April 2021		
telah dikonfirmasi, i Detail Paket Status : pengiriman	2	PEM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp. 5.000.000	12 Desember 2019		
telah dikonfirmasi, i Detail Paket	3	PEM005	20190619030758	16 April 2021	Rp. 5.000.000	19 Juni 2019		

Gambar 5.38 Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

f). Tampilan Input Form Konfirmasi pemesanan

Tampilan input form Konfirmasi pemesanan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



← KEMBALI

Edit

id pemesanan * : PEM008

kode transaksi * : 20210713122827

Bukti Pembayaran * :

✓ KONFIRMASI

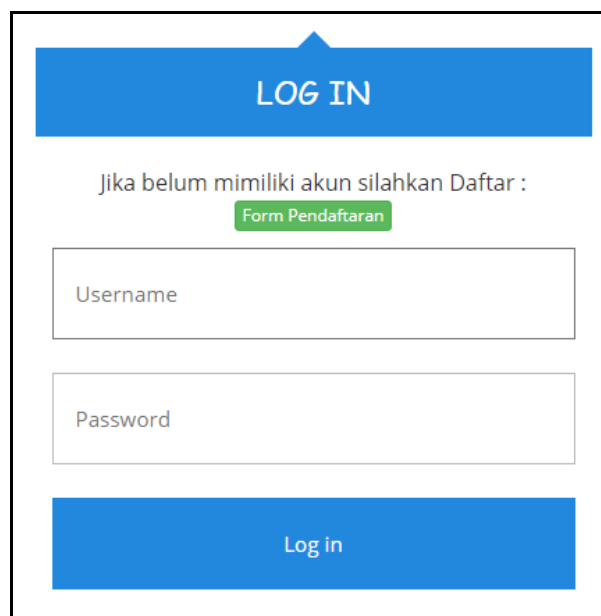
Gambar 5.39 Tampilan Input Form Konfirmasi pemesanan

B. 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. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.85. Berikut merupakan Tampilan Login :

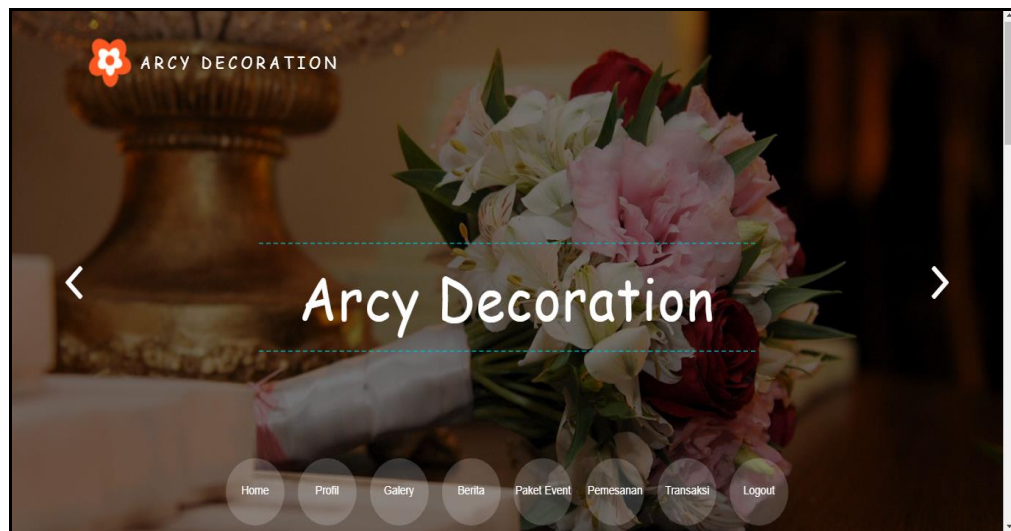


The image shows a login form with a blue header containing the text "LOG IN". Below the header, there is a text prompt: "Jika belum memiliki akun silahkan Daftar :". Underneath this prompt is a green button labeled "Form Pendaftaran". The form consists of two input fields: "Username" and "Password". At the bottom of the form is a blue button labeled "Log in".

Gambar 5.40 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

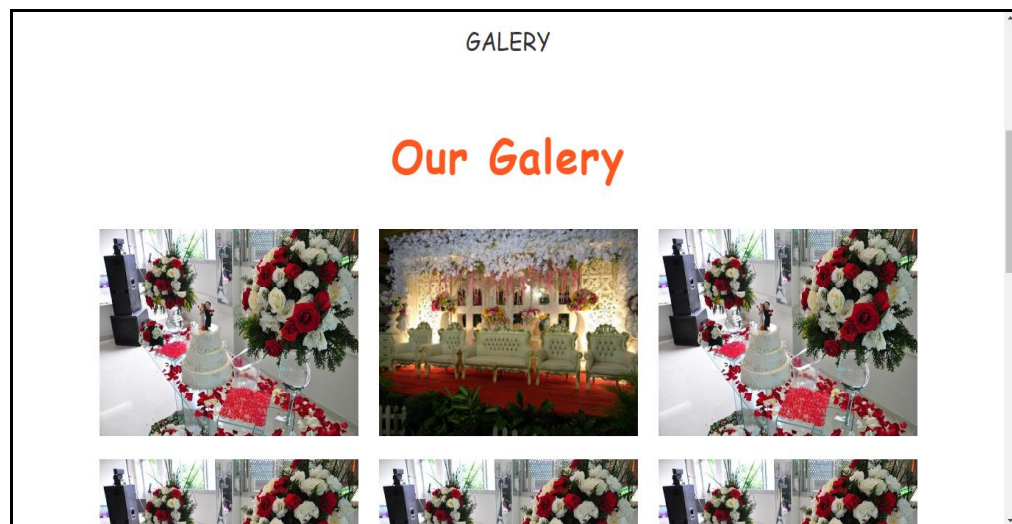
Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.41 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.86. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.41 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Galery

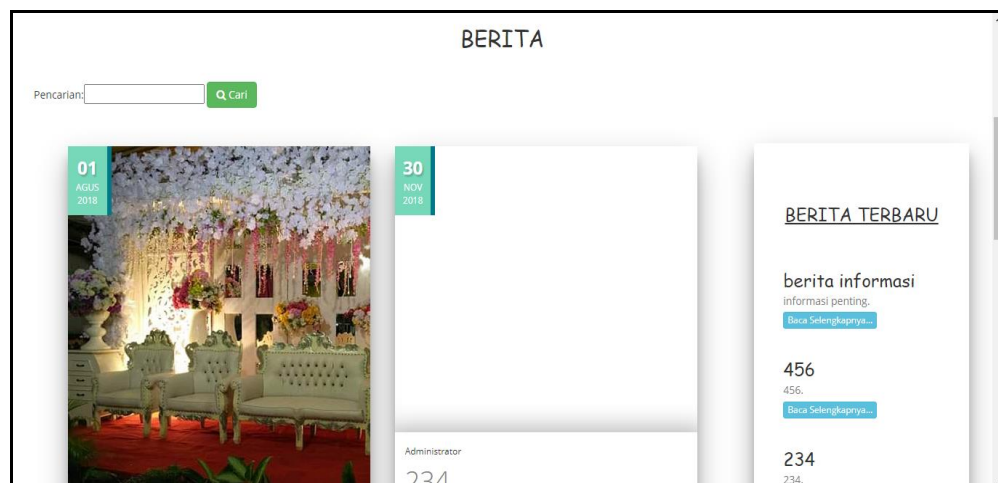
Tampilan input form Galery digunakan untuk menampilkan data Galery. Implementasi pada Gambar 5.42 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.87. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.42 Tampilan Input Form Galery

4. Tampilan Input Form Berita

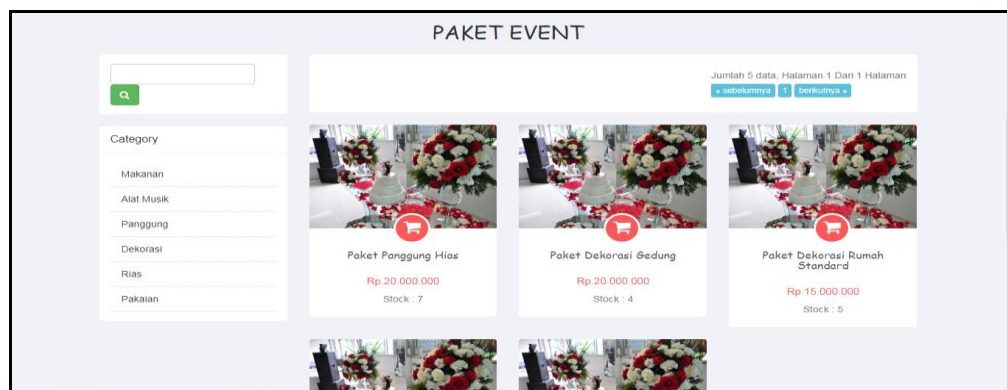
Tampilan input form Berita digunakan untuk menampilkan data Berita. Implementasi pada Gambar 5.43 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.88.



Gambar 5.43 Tampilan Input Form Berita

5. Tampilan Input Form Paket Event

Tampilan input form Paket Event digunakan untuk menampilkan data Paket Event. Implementasi pada Gambar 5.44 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.89. Berikut merupakan Tampilan Paket Event:



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Paket Event

6. Tampilan Input Form Pendaftaran

Tampilan input form Pendaftaran digunakan untuk menampilkan data Pendaftaran. Implementasi pada Gambar 5.45 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.90. Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran:

Gambar 5.45 Tampilan Input Form Pendaftaran

7. Tampilan Input Form Pemesanan

Tampilan input form Pemesanan digunakan untuk menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.46 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.91. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan:

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Pemesanan

8. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.47 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.92. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

Gambar 5.47 Tampilan Input Form Transaksi

9. Tampilan Input Form Komentar

Tampilan input form Komentar digunakan untuk menampilkan data Keranjang Komentar. Implementasi pada Gambar 5.48 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.93. Berikut merupakan Tampilan Komentar:

The screenshot shows a web page for 'ARSY DECORATION' with a 'Transaksi' (Transaction) header. Below the header is a navigation menu with buttons for Home, Profil, Gallery, Berita, Paket Event, Permisian, Transaksi, and Logout. The main content area is titled 'TRANSAKSI' and contains a 'DAFTAR TRANSAKSI' section. This section displays transaction details: 'KODE TRANSAKSI: 20210721043756', 'Tanggal Transaksi: 21 Juli 2021', and 'Tanggal Event: 24 Juli 2021'. Below this is a table with columns for 'No', 'Nama Paket, Catatan', 'Harga', 'Jumlah', 'Total', and 'Status'. The table contains one row for 'Paket Dekorasi Gedung' with a price of 'Rp. 20.000.000' and a quantity of '1', resulting in a total of 'Rp. 20.000.000'. To the right of the table is a 'Status' section with a 'Detail' button, a note about testimonials, a 'Pilih File' button, a 'Tambah foto file yang diunggah' button, a 'Komentar' text area, and a 'KIRIM TESTIMONI' button.

No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Paket Dekorasi Gedung	Rp. 20.000.000	1	Rp. 20.000.000	Detail
Total Pembayaran :				Rp. 20.000.000	

Gambar 5.48 Tampilan Input Form Komentar

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode pengujian *Black Box Testing* yaitu pengujian yang dilakukan hanya untuk mengamati hasil dari eksekusi pada *software*. Pengamatan hasil ini melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak itu sendiri.

1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian halaman *Login* dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login*

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - input <i>username</i> BENAR - input <i>password</i> BENAR 	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - input <i>username</i> SALAH - input <i>password</i> SALAH 	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Buka <i>webbrowser</i> - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanpa <i>Username</i> - Tanpa <i>password</i> 	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian halaman utama dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Tampilkan Halaman Menu utama - Cek menu-menu yang ada satu persatu 	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada menu	Baik
Menu utama GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Tampilkan Halaman Menu utama - Cek menu-menu yang ada satu persatu 	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik

3. Pengujian Halaman Menu Admin

Pengujian halaman Admin dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Admin LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Admin LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Admin	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

4. Pengujian Halaman Menu Bank

Pengujian halaman Bank dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Bank

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Bank LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Bank GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Bank TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Bank LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Bank GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data 	Edit data Bank TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	- Klik Simpan				
Hapus Bank BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Bank BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Bank	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

5. Pengujian Halaman Menu Berita

Pengujian halaman Berita dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Berita

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Berita BERHASIL	- Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik	Tambah data Berita LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	Simpan				
Tambah Berita GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Berita TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Berita LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Berita GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Berita TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Berita BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Berita	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

6. Pengujian Halaman Menu Galery

Pengujian halaman Galery dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Galery

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Galery BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Galery GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Galery TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Galery BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil 	Edit data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i>				
Edit Galery GAGAL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan	Edit data Galery TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Galery BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Galery BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Galery	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

7. Pengujian Halaman Menu Kategori

Pengujian halaman Kategori dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Kategori

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Kategori GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Kategori TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Kategori GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Kategori TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Kategori BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Kategori BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Kategori	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

8. Pengujian Halaman Menu Komentar

Pengujian halaman Komentar dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Komentar

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Komentar BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Komentar LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Komentar GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Komentar TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Komentar BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Komentar LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Komentar GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman 	Edit data Komentar TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Komentar BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Komentar BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Komentar	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	option hapus pesan (<i>no/yes</i>)				

9. Pengujian Halaman Menu Paket

Pengujian halaman Paket dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Paket

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Paket BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Paket LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Paket GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Paket TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Paket BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Paket LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Edit Paket GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Paket TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Paket BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik YES	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Paket BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik NO	Tetap pada halaman Paket	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

10. Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Pengujian halaman Pelanggan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik 	Tambah data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	Simpan				
Tambah Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modif data - Klik Simpan 	Edit data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Pelanggan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (no/yes) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pelanggan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

11. Pengujian Halaman Menu Profil

Pengujian halaman Profil dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Profil

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Profil BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Profil LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Profil GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Profil TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Profil BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman 	Edit data Profil LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i>				
Edit Profil GAGAL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan	Edit data Profil TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Profil BERHASIL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Profil BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Profil	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

12. Pengujian Halaman Menu Transaksi

Pengujian halaman Transaksi dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Transaksi

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Transaksi LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	(no/yes)				
Hapus Transaksi BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (no/yes) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Transaksi	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

13. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

Pengujian halaman Pemesanan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal.

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Pemesanan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Pemesanan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Pemesanan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tambah - Tampil Halaman - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Pemesanan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Konfirmasi pemesanan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Pemesanan LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Konfirmasi pemesanan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Pemesanan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Pemesanan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Pemesanan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pemesanan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

14. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Laporan

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Paket	Klik tombol Paket pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Paket - klik tombol print	Halaman cetak Paket	Laporan Paket	Baik
Laporan Pelanggan	Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pelanggan - klik tombol print	Halaman cetak Pelanggan	Laporan Pelanggan	Baik
Laporan Pemesanan	Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pemesanan - klik tombol print	Halaman cetak Laporan Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Transaksi	Klik tombol Transaksi pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Transaksi - klik tombol print	Halaman cetak Transaksi	Laporan Transaksi	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Arsy Decoration. 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 Arsy Decoration, 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.

2. Kekurangan program

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