

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 Penyewaan Tenda dan Alat Pesta pada Queen 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 BAB IV. Adapun laporan Paket dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Queen Decoration		LAPORAN PAKET		Sengeti, Kec. Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi					
No	id paket	nama paket	kategori	jumlah	harga	foto	foto2	foto3	keterangan
1	PAK2301002	Paket Pernikahan Diamond	Pernikahan	1	Rp.28.000.000				1. Tenda Balon 14 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 4 Unit 3. Gapura Tenda 1 Unit 4. Full Karpet 5. Dekor Pelaminan + Lantai Mika 6. Dekor Ruang Akad 7. Dekor Kamar Pengantin 8. Make UP Akad Nikah 9. Make UP Resepsi 10. Baju Akad 1 Pasan
2	PAK2301003	Paket Pernikahan Platinum	Pernikahan	1	Rp.20.000.000				1. Tenda Balon 12 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 3 Unit 3. Gapura Tenda 1 Unit 4. Full Karpet 5. Dekor Pelaminan + Lantai Mika 6. Dekor Ruang Akad 7. Dekor Kamar Pengantin 8. Make UP Akad Nikah 9. Make UP Resepsi 10. Baju Akad 1 Pasan
3	PAK2301004	Paket Pernikahan Gold	Pernikahan	1	Rp.19.000.000				1. Tenda Balon 10 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 3 Unit 3. Gapura Tenda 1 Unit 4. Full Karpet 5. Dekor Pelaminan + Lantai Mika 6. Dekor Ruang Akad 7. Dekor Kamar Pengantin 8. Make UP Akad Nikah 9. Make UP Resepsi 10. Baju Akad 1 Pasan
4	PAK2301005	Paket Pernikahan Silver	Pernikahan	1	Rp.15.000.000				1. Tenda Balon 9 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 3 Unit 3. Gapura Tenda 1 Unit 4. Dekor Pelaminan 5. Dekor Ruang Akad 6. Dekor Kamar Pengantin 7. Make UP Akad Nikah 8. Make UP Resepsi 9. Baju Akad 1 Pasang 10. Baju Resepsi 2 Pasang (
5	PAK2301006	Paket Pernikahan Bronze	Pernikahan	1	Rp.10.000.000				1. Tenda Balon 8 Unit 2. Pentas 3 Unit 3. Gapura Tenda 1 Unit 4. Dekor Pelaminan 5. Dekor Ruang Akad 6. Dekor Kamar Pengantin 7. Make UP Akad Nikah 8. Make UP Resepsi 9. Baju Akad 1 Pasang 10. Baju Resepsi 2 Pasang (Adat dan Nasi

Jambi, Rabu 11 Januari 2023
TTD
admin

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 BAB IV Adapun laporan Pelanggan dapat dilihat pada gambar berikut ini :




Queen Decoration		LAPORAN PELANGGAN		Sengeti, Kec. Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi				
No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PEL001	ridho	jambi	laki-laki	851356817	ridhofebriansyah@gmail.com	ridho	202cb962ac59075b964b07152d234b70
2	PEL002	aldi	jambi	laki-laki	58135873	ridhofebriansyah@gmail.com	aldi	5cf15fc7e77e85f5d525727358c0ffc9
3	PEL2210001	ridho	jambi	laki-laki	2147483647	ridhofebriansyah@gmail.com	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
4	PEL222	aranca	jambi, kota baru	laki-laki	2147483647	aranca@gmail.com	aranca	2c196496d17004c3d658adfb058236fe

Jambi, Rabu 11 Januari 2023
TTD
admin

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 BAB IV. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Queen Decoration											
LAPORAN PEMESANAN											
Sengeti, Kec. Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, 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	status dp
1	PEM001	20230107072210	30 Januari 2023	Rp.200.000	Mandiri	00112233445566	07 Januari 2023		2147483647	Jambi, kota baru	selesai
2	PEM003	20230108080650	21 Juni 2023	Rp.200.000	Mandiri	00112233445566	08 Januari 2023		2147483647	Jambi, pal merah	selesai
3	PEM004	20230109013413	02 April 2023	Rp.10.000.000	Mandiri	00112233445566	09 Januari 2023		58135873	Jambi	selesai

Jambi, Rabu 11 Januari 2023
TTD
admin

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 BAB IV. Adapun laporan Transaksi dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Queen Decoration											
LAPORAN TRANSAKSI											
Sengeti, Kec. Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi											
REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN DP											
No	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan	status
1	20230107072210	07 Januari 2023	PEL222	arance	PAK2210001		1	1	Rp.60.000		selesai
2	20230108080650	08 Januari 2023	PEL223		PAK2210001		1	1	Rp.60.000		selesai
3	20230109013413	09 Januari 2023	PEL002	aldi	PAK2301006	Paket Pernikahan Bronze	1	1	Rp.3.000.000		selesai

REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN PELUNASAN											
No	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan	status
1	20230107072210	07 Januari 2023	PEL222	arance	PAK2210001		1	1	Rp.140.000		selesai
2	20230108080650	08 Januari 2023	PEL223		PAK2210001		1	1	Rp.140.000		selesai
3	20230109013413	09 Januari 2023	PEL002	aldi	PAK2301006	Paket Pernikahan Bronze	1	1	Rp.7.000.000		selesai

Jambi, Rabu 11 Januari 2023
TTD
admin

Gambar 5.4 Tampilan Data Transaksi

5.1.2 Implementasi Tampilan Input

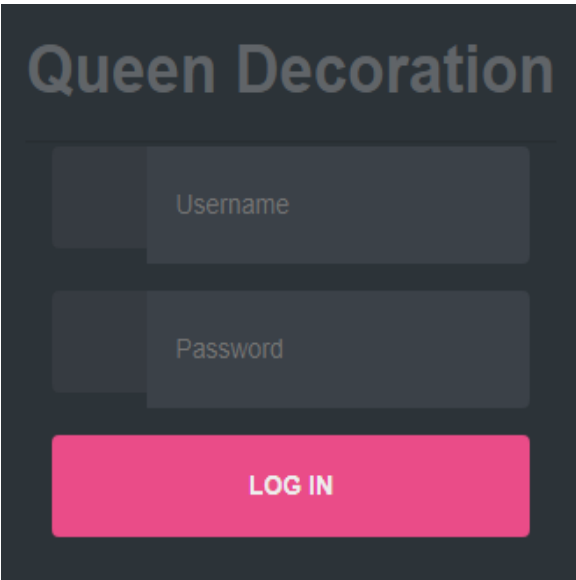
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

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 BAB IV. Adapun tampilan Halaman Menu *login* dapat dilihat pada gambar berikut ini

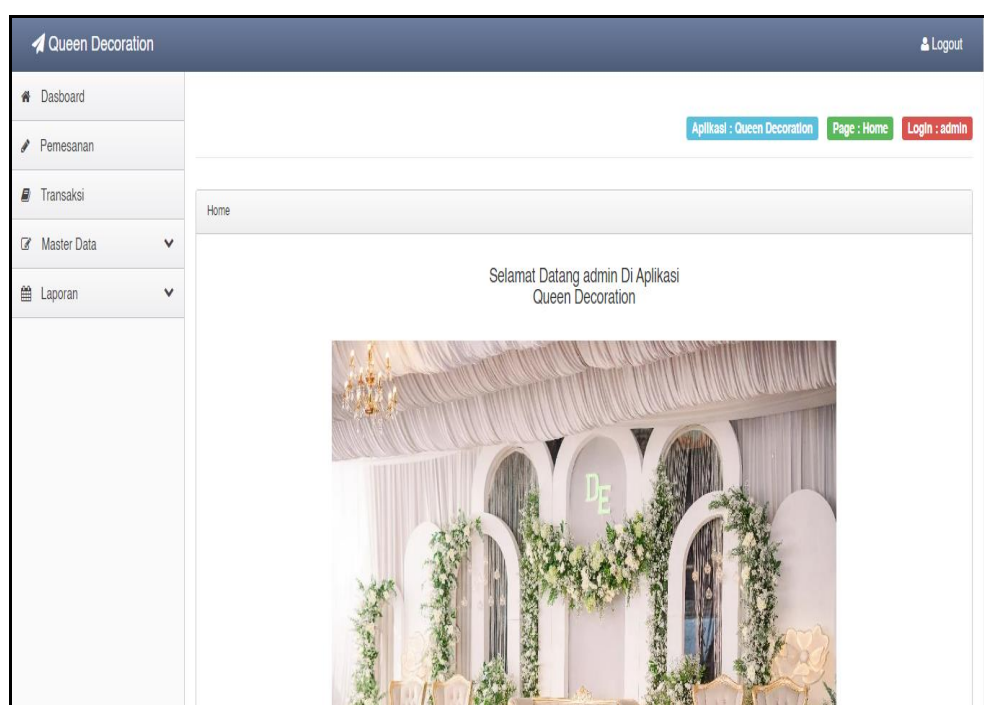


The image shows a login form with a dark grey background. At the top, the text 'Queen Decoration' is displayed in a light grey font. Below this, there are two input fields: the first is labeled 'Username' and the second is labeled 'Password'. Both fields have a dark grey background and a light grey border. Below the input fields is a prominent pink button with the text 'LOG IN' in white capital letters.

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 BAB IV. 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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' Admin interface. The sidebar on the left contains navigation links: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Admin' and includes a 'Tambah' (Add) button and a 'Refresh' button. Below these are search controls: 'Berdasarkan: id_admin' and a search input field with a 'Cari' button. The main data is presented in a table with the following columns: Action, No, Id admin, Hak akses, Username, and Password. Two rows of data are visible:

Action	No	Id admin	Hak akses	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	ADM001	admin	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail Edit Hapus	2	ADM2301001	admin	ridho	926a161c6419512d711089538c80ac70

Below the table, there is a pagination summary: 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and navigation buttons for 'sebelumnya', '1', and 'berikutnya'.

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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Admin' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form fields are: 'id admin *' with the value 'ADM2301002', 'Hak Akses' (a dropdown menu), 'Username' with the value 'admin', and 'Password' (a masked field). A 'KEMBALI' (Back) button is located at the top left of the form area, and a 'SIMPAN' (Save) button is at the bottom right.

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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface for editing an admin. The sidebar menu is the same as in Gambar 5.8. The main content area is titled 'Data Admin' and contains an 'Edit' form. The form fields are: 'id admin *' with the value 'ADM001', 'Hak Akses' (a dropdown menu), 'Username' with the value 'admin', 'password Lama' (a masked field), and 'password Baru' (a masked field). Below the 'password Baru' field, there is a note: 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'. A 'KEMBALI' (Back) button is at the top left, and an 'UPDATE' button is at the bottom right.

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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Action	No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
Detail Edit Hapus	1	BAN2107001	Mandiri	Ratumas Arifa	00112233445566	
Detail Edit Hapus	2	BAN2107002	BRI	Ratumas Arifa	010203040506	
Detail Edit Hapus	3	BAN2107003	BCA	Ratumas Arifa	10111213	

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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Queen Decoration

Logout

Apikasi : Queen Decoration Page : Data Bank Login : admin

Data Bank

◀ KEMBALI

Tambah

id bank * : BAN2301004

Nama Bank : Nama Bank

Nama Pemilik : Nama Pemilik

Rekening : Rekening

Foto Logo Bank : Choose File No file chosen

✓ SIMPAN

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 BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Queen Decoration

Logout

Apikasi : Queen Decoration Page : Data Bank Login : admin

Data Bank

◀ KEMBALI

Edit

id bank * : BAN2107001

Nama Bank : Mandiri

Nama Pemilik : Ratusas Arifa

Rekening : 00112233445566

Foto Logo Bank* :

mandiri

1626971179-84863-Bank-Mandiri.jpg

Choose File No file chosen

Lightshot

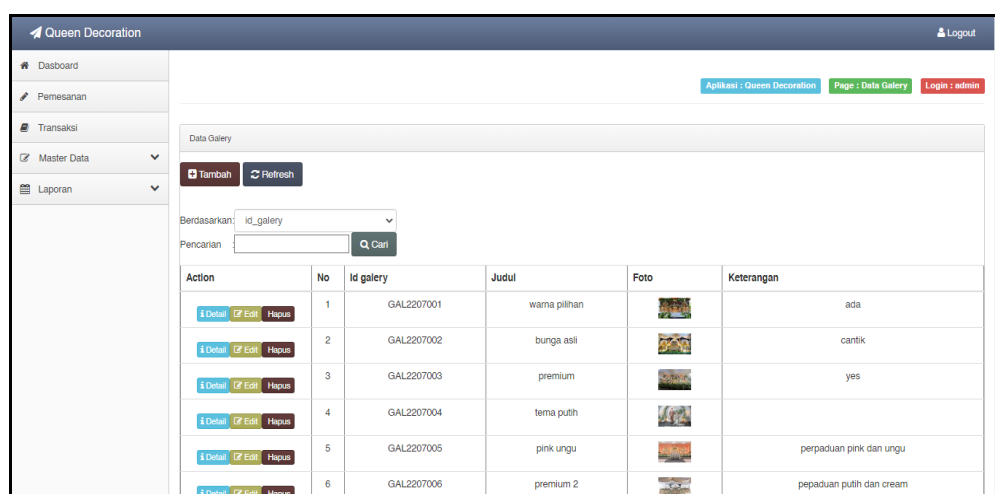
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank







5. 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 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Galery :



Action	No	Id galery	Judul	Foto	Keterangan
Detail Edit Hapus	1	GAL2207001	warna pilihan		ada
Detail Edit Hapus	2	GAL2207002	bunga asli		cantik
Detail Edit Hapus	3	GAL2207003	premium		yes
Detail Edit Hapus	4	GAL2207004	tema putih		
Detail Edit Hapus	5	GAL2207005	pink ungu		perpaduan pink dan ungu
Detail Edit Hapus	6	GAL2207006	premium 2		perpaduan putih dan cream

Gambar 5.13 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 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Galery' and contains a 'KEMBALI' button. Below this is the 'Tambah' (Add) form with the following fields:

- id galery ***: GAL2301009
- Judul**: Judul
- Foto**: Choose File (No file chosen)
- Keterangan**: A rich text editor with a toolbar and the text 'ada'.

Gambar 5.14 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 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Galery' and contains a 'KEMBALI' button. Below this is the 'Edit' form with the following fields:

- id galery ***: GAL2207001
- Judul**: warna pilihan
- Foto***: A preview image of a landscape with a 'Choose File' button (No file chosen).
- Keterangan**: A rich text editor with a toolbar and the text 'ada'.

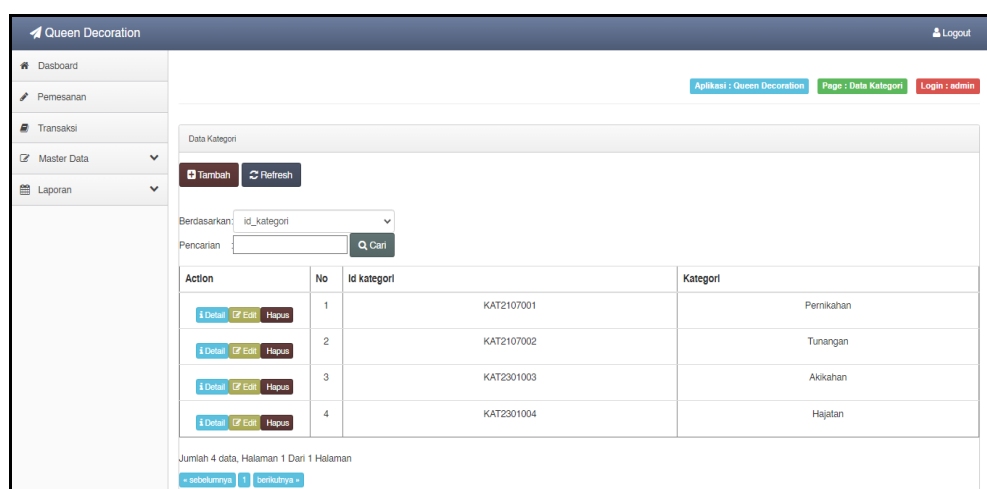
Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Galery

6. 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 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Action	No	Id kategori	Kategori
Detail Edit Hapus	1	KAT2107001	Pemikahan
Detail Edit Hapus	2	KAT2107002	Tunangan
Detail Edit Hapus	3	KAT2301003	Akikahan
Detail Edit Hapus	4	KAT2301004	Hajatan

Gambar 5.16 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 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot displays the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a sidebar menu with items: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The top navigation bar shows 'Queen Decoration' and a 'Logout' link. The main content area has a breadcrumb trail: 'Aplikasi : Queen Decoration' > 'Page : Data Kategori' > 'Login : admin'. Below this is a 'Data Kategori' section with a 'KEMBALI' button. The 'Tambah' (Add) form contains two input fields: 'id kategori *' with the value 'KAT2301005' and 'Kategori' with the value 'Kategori'. A 'SIMPAN' (Save) button is located at the bottom of the form.

Gambar 5.17 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 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot displays the 'Queen Decoration' web application interface for editing a category. The layout is similar to the previous screenshot, with the same sidebar and top navigation. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Aplikasi : Queen Decoration' > 'Page : Data Kategori' > 'Login : admin'. Below this is a 'Data Kategori' section with a 'KEMBALI' button. The 'Edit' form contains two input fields: 'id kategori *' with the value 'KAT2107001' and 'Kategori' with the value 'Pernikahan'. An 'UPDATE' button is located at the bottom of the form.

Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Kategori

7. 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 5.19 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

Action	No	Id komentar	Id paket	Nama Paket	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Foto	Komentar
Detail Edit Hapus	1	20230107072210-PAK2210001	PAK2210001		PEL222	aranca		bagus yaa
Detail Edit Hapus	2	20230108080650-PAK2210001	PAK2210001		PEL223			sangat puas
Detail Edit Hapus	3	20230109013413-PAK2301006	PAK2301006	Paket Pemikahan Bronze	PEL002	aldi		cukup bagus

Gambar 5.19 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 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Komentar' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id komentar * : 2022301902
- Id Paket : [Dropdown menu]
- Id Pelanggan : [Dropdown menu]
- Foto : Choose File | No file chosen
- Komentar : [Rich text editor with toolbar]

Gambar 5.20 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 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Komentar' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

- id komentar * : 20230107072210-PAK2211
- Id Paket : - PAK2210001 -
- Id Pelanggan : - PEL222 -
- Foto* : 1673076374-5516-500gr_topping_coklat_untuk_donat.jpg
- Komentar : bagus yaa

Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Komentar

8. 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 5.22 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Paket :

Action	No	Id paket	Nama paket	Kategori	Jumlah	Harga	Foto	Foto2	Foto3	Keterangan
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	PAK2301002	Paket Pernikahan Diamond	Pernikahan	1	Rp.28.000.000				1. Tenda Balon 14 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 4...
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	PAK2301003	Paket Pernikahan Platinum	Pernikahan	1	Rp.20.000.000				1. Tenda Balon 12 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 3...
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	PAK2301004	Paket Pernikahan Gold	Pernikahan	1	Rp.19.000.000				1. Tenda Balon 10 Unit (Full Tutup) 2. Pentas 3...
[Detail] [Edit] [Hapus]	4	PAK2301005	Paket Pernikahan Silver	Pernikahan	1	Rp.15.000.000				1. Tenda Balon 9 Unit (Full Tutup) 2. Pentas ...
[Detail] [Edit] [Hapus]	5	PAK2301006	Paket Pernikahan Bronze	Pernikahan	1	Rp.10.000.000				1. Tenda Balon 8 Unit 2. Pentas 3 Unit 3. ...

Gambar 5.22 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 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Paket' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form fields are as follows:

Id paket *	: PAK2301007
Nama Paket	: Nama Paket
Kategori	: [Dropdown]
Jumlah	: Jumlah
Harga	: Harga
Foto	: Choose File No file chosen
Foto 2	: Choose File No file chosen
Foto 3	: Choose File No file chosen
Keterangan	: [Text Area]

Gambar 5.23 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 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Paket' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

Id paket *	: PAK2301002
Nama Paket	: Paket Pernikahan Diamon
Kategori	: - Pernikahan -
Jumlah	: 1
Harga	: 28000000
Foto*	: [Image Preview] 1673171908-30079-paket-diamon.jpeg Choose File No file chosen
Foto*	: [Image Preview]

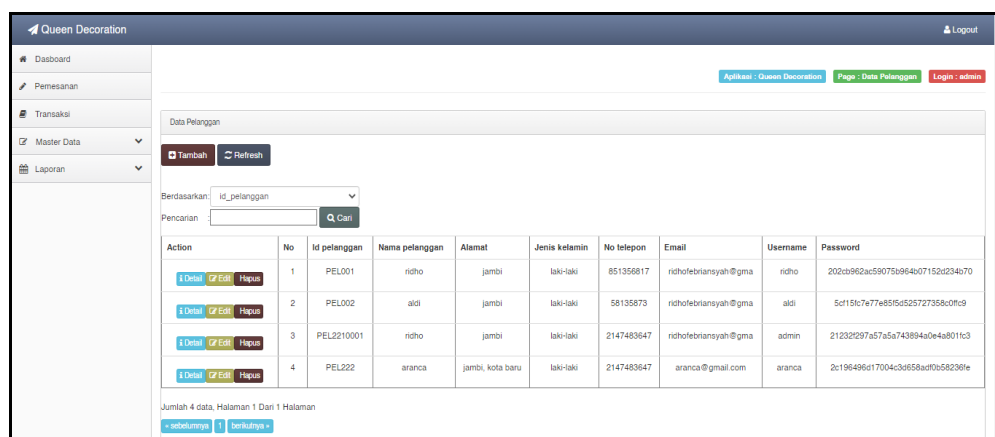
Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Paket

9. 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 5.25 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	PEL001	richo	jambi	laki-laki	851356817	richofebriansyah@gmail.com	richo	202cb962ac59075994407152a234b70
Detail Edit Hapus	2	PEL002	aldi	jambi	laki-laki	58135873	richofebriansyah@gmail.com	aldi	5cf15f7477e89f5d525727358c0f0c9
Detail Edit Hapus	3	PEL2210001	richo	jambi	laki-laki	2147483647	richofebriansyah@gmail.com	admin	21232297a57a5a743894a0e4a8011c3
Detail Edit Hapus	4	PEL222	aranca	jambi, kota baru	laki-laki	2147483647	aranca@gmail.com	aranca	2c196496d17004c3d658ad07056239fe

Gambar 5.25 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 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

Gambar 5.26 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 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

10. 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 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. The top navigation bar includes 'Logout' and status indicators: 'Aplikasi : Queen Decoration', 'Page : Data Profil', and 'Login : admin'. The sidebar menu contains 'Dashboard', 'Pemesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Profil' and features a 'Tambah' (Add) button and a 'Refresh' button. Below these are search filters: 'Berdasarkan: id_profil' and a search input field with a 'Cari' button. The data is presented in a table with the following columns: Action, No, Id profil, Nama, Gambar, No telepon, Email, Alamat, and Deskripsi.

Action	No	Id profil	Nama	Gambar	No telepon	Email	Alamat	Deskripsi
Detail Edit Hapus	1	PRO2107001	Queen Decoration		2147483647	xxxxxxxxx@gmail.com	Sengeti, Kec. Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi	Queen Decoration berdiri pada tahun 2009/10/Julai, Awal mula berdirinya Queen Decoration

At the bottom of the table, it indicates 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for 'sebelumnya' and 'berikutnya'.

Gambar 5.28 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 5.29 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Pemesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id profil * : PRO2301002
- Nama : Nama
- Gambar : Choose File | No file chosen
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat : [Empty text area]
- Deskripsi : [Rich text editor with toolbar]

Gambar 5.29 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 5.30 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Pemesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

- id profil * : PRO2107001
- Nama : Queen Decoration
- Gambar : [Image thumbnail] | 1665497930-62124-306299350_563255418929059_7497502297383683422_n.jpg | Choose File | No file chosen
- No Telepon : 2147483647
- Email : xxxxxxxx@gmail.com
- Alamat : Bengteti, Kec. Sekernan, Kabupaten [Dropdown menu]
- Deskripsi : [Rich text editor with toolbar]

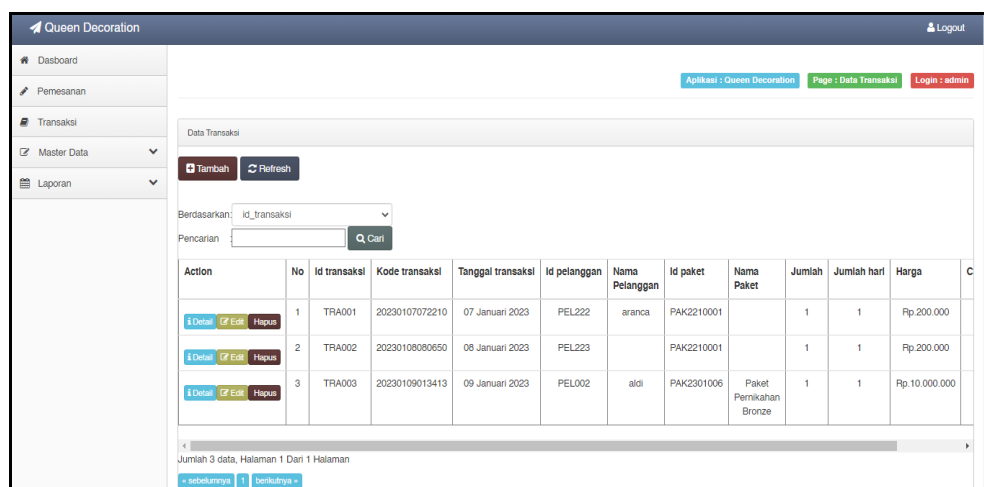
Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Profil

11. 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 5.31 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :



Action	No	Id transaksi	Kode transaksi	Tanggal transaksi	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id paket	Nama Paket	Jumlah	Jumlah hari	Harga	C
Detail Edit Hapus	1	TRA001	20230107072210	07 Januari 2023	PEL222	aranca	PAK2210001		1	1	Rp.200.000	
Detail Edit Hapus	2	TRA002	20230108000650	08 Januari 2023	PEL223		PAK2210001		1	1	Rp.200.000	
Detail Edit Hapus	3	TRA003	20230109013413	09 Januari 2023	PEL002	aldi	PAK2301006	Paket Pernikahan Bronze	1	1	Rp.10.000.000	

Gambar 5.31 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 5.32 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Transaksi' and contains a 'KEMBALU' button. Below this is the 'Tambah' (Add) form with the following fields:

Id transaksi *	: TRA2301001
Kode Transaksi	: Kode Transaksi
Tanggal Transaksi	: 01/11/2023
Id Pelanggan	: [Dropdown]
Id Paket	: [Dropdown]
Jumlah	: Jumlah
Jumlah Hari	: Jumlah Hari
Harga	: Harga

Gambar 5.32 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 5.33 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Queen Decoration' web application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Transaksi' and contains a 'KEMBALU' button. Below this is the 'Edit' form with the following fields:

Id transaksi *	: TRA001
Kode Transaksi	: 20230107072210
Tanggal Transaksi	: 01/07/2023
Id Pelanggan	: - PEL222 -
Id Paket	: - PAK2210001 -
Jumlah	: 1
Jumlah Hari	: 1
Harga	: 200000

Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Transaksi

12. 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 5.34 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

Action	No	Id pemesanan	kode transaksi	Tanggal Event	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat pengiriman
Menunggu Konfirmasi Pembayaran DP Detail Pesakit Konfirmasi DP Batalkan	1	PEM005	2023011102214	27 Januari 2023	Rp 28.000.000	11 Januari 2023		2147483647	jambi, kota baru
Status : Selesai & Lunas	2	PEM004	20230109013413	02 April 2023	Rp 10.000.000	09 Januari 2023		58135673	jambi
Status : Selesai & Lunas	3	PEM003	20230108080650	21 Juni 2023	Rp 200.000	08 Januari 2023		2147483647	jambi, pal merah
telah dikonfirmasi, Status : dan Pengiriman, Menunggu Pelunasan. Detail Pesakit	4	PEM002	20230108075637	16 Januari 2023	Rp 200.000	08 Januari 2023		2147483647	jambi, pal merah

Gambar 5.34 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

e). 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 5.35 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

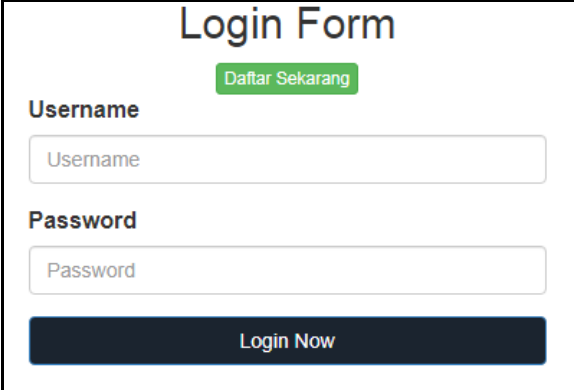
Gambar 5.35 Tampilan Input Form Konfirmasi pemesanan

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 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Login :



Login Form

[Daftar Sekarang](#)

Username

Password

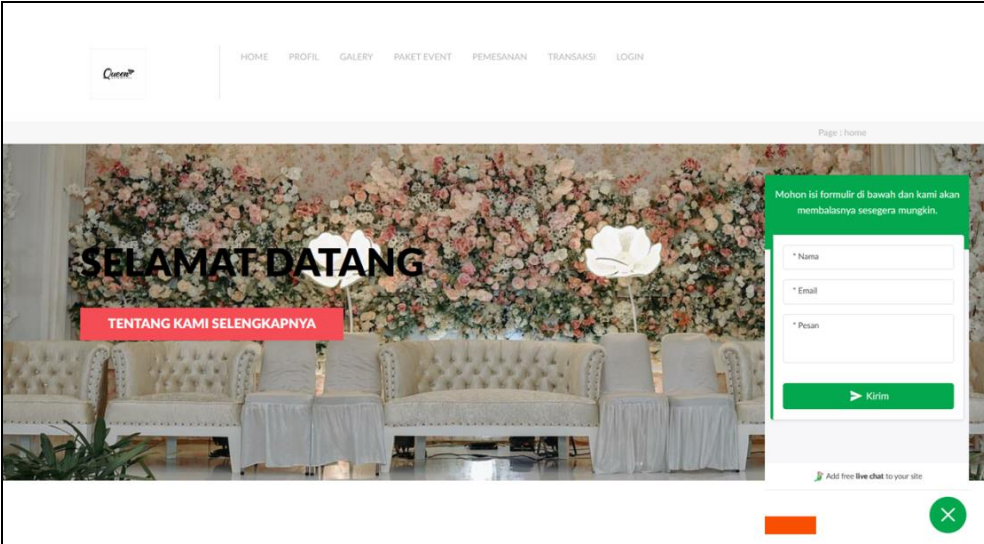
Login Now

Gambar 5.36 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada BAB

IV. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



HOME PROFIL GALERY PAKET EVENT PEMESANAN TRANSAKSI LOGIN

Page : home

SELAMAT DATANG

TENTANG KAMI SELENGKAPNYA

Mohon isi formulir di bawah dan kami akan membalasnya sesegera mungkin.

* Nama

* Email

* Pesan

Kirim

Add free live chat to your site

Gambar 5.37 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

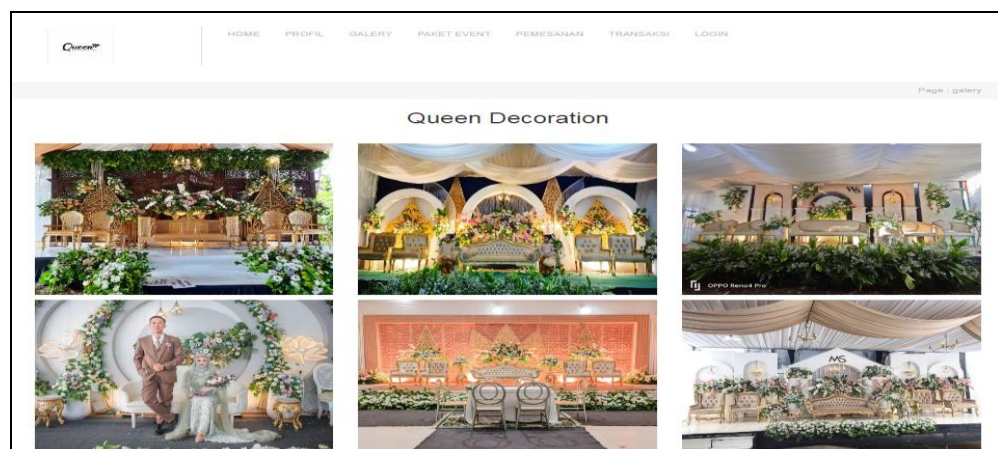
Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.38 Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Galery

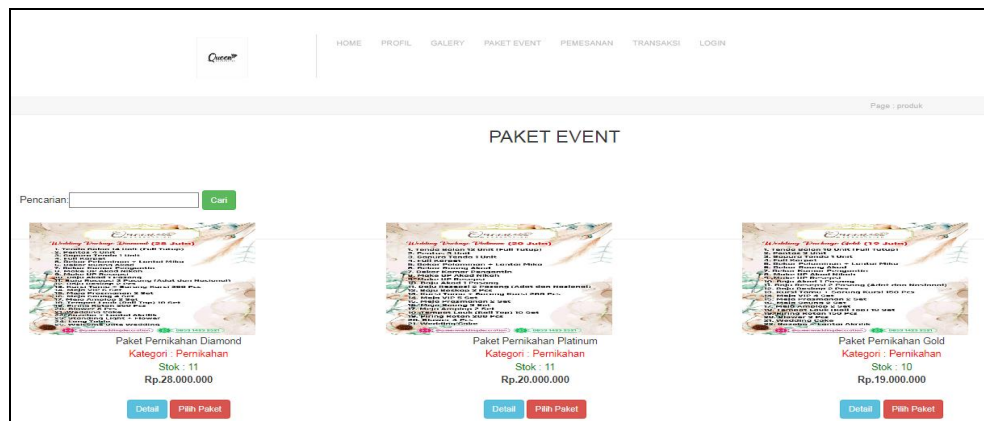
Tampilan input form Galery digunakan untuk menampilkan data Galery. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.39 Tampilan Input Form Galery

5. Tampilan Input Form Paket Event

Tampilan input form Paket Event digunakan untuk menampilkan data Paket Event. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Paket Event:



Gambar 5.40 Tampilan Input Form Paket Event

6. Tampilan Input Form Pendaftaran

Tampilan input form Pendaftaran digunakan untuk menampilkan data Pendaftaran. Implementasi pada Gambar 5.41 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran:

The screenshot shows a registration form titled 'DAFTAR'. At the top, there is a navigation menu with links: HOME, PROFIL, GALERY, PAKET EVENT, PEMESANAN, TRANSAKSI, and LOGIN. Below the menu is a message: 'Sudah Memiliki akun Silahkan login' with a red 'Halaman Login' button. The form fields are:

- id pelanggan**: Input field with value 'PEL005'.
- nama pelanggan**: Input field with placeholder 'nama pelanggan'.
- alamat**: Input field with placeholder 'alamat'.
- jenis kelamin**: Dropdown menu with selected option 'laki-laki'.
- no telepon**: Input field with placeholder 'no telepon'.
- email**: Input field with placeholder 'email'.
- username**: Input field with placeholder 'username'.
- password**: Input field with placeholder 'password'.

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

Gambar 5.41 Tampilan Input Form Pendaftaran

7. Tampilan Input Form Pemesanan

Tampilan input form Pemesanan digunakan untuk menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.42 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan:

DAFTAR PAKET TERPILIH

TANGGAL PEMESANAN / SEWA : 27 Januari 2023
[RESET TANGGAL PEMESANAN / SEWA](#)

DAFTAR PAKET TERPILIH

No	Foto	Nama Paket, Catatan	harga	Jumlah Paket	Total	Action
1		Paket Pernikahan Diamond,	Rp.28.000.000	1 Ubah Jumlah Paket Tanggal 27 Januari 2023 : 1 Status : Dapat Disewa	Rp.28.000.000	Hapus

INFORMASI PEMESANAN

Alamat Lengkap :

No Telepon :

Nama Pemesanan :

PEMBAYARAN

Jumlah Paket : **1 Paket**

Total Pembayaran : **Rp.28.000.000**

[PROSES TRANSAKSI](#)

Gambar 5.42 Tampilan Input Form Pemesanan

8. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.43 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

TRANSAKSI

Page : transaksi

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: **20230723035259**
Tanggal Transaksi: **23 Juli 2023**


Tanggal Event: **26 Juli 2023**

No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Paket Pernikahan Platinum,	Rp.20.000.000	1	Rp.20.000.000	Pemesanan
Total Pembayaran :				Rp.20.000.000	Upload Duit Pembayaran Batalkan Pemesanan

Gambar 5.43 Tampilan Input Form Transaksi

9. Tampilan Input Form Komentar

Tampilan input form Komentar digunakan untuk menampilkan data Keranjang Komentar. Implementasi pada Gambar 5.44 ini merupakan hasil rancangan pada BAB IV. Berikut merupakan Tampilan Komentar:

DAFTAR TRANSAKSI					
KODE TRANSAKSI: 20230111102214				Tanggal Event: 27 Januari	
Tanggal Transaksi: 11 Januari 2023					
No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	 Paket Pernikahan Diamond.	Rp.28.000.000	1	Rp.28.000.000	Selesai
					Silahkan beri testimoni dibawah ini : ★★★★★ <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen Komentar : <input type="text"/> <input type="button" value="KIRIM TESTIMONI"/>
Total Pembayaran :				Rp.28.000.000	

Gambar 5.44 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 	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
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik Simpan 				
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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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 	Tambah data Bank 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 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 - Klik Simpan 	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
Hapus Bank 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 Bank 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 Bank	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

5. 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 5.4 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 data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 				
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 Halaman edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Galery LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Galery GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Galery 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 Galery 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 Galery	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

6. 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 5.5 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 data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - tambah - <i>Input</i> data - Klik - Simpan 				
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 	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
	<ul style="list-style-type: none"> - i data - Klik Simpan 				
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

7. 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 5.6 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 data</i> - Klik Simpan 	Tambah data Komentar LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Komentar GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input data</i> - 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 	Edit data Komentar 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
	- Tampil Halaman				
Hapus Komentar 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 Komentar BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Komentar	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

8. 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 5.7 Pengujian Halaman Menu Paket

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Paket	- Klik tambah	Tambah data Paket	Tampil pesan : “Data	Data pada <i>gridview</i>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	LENGKAP	Berhasil Ditambahkan”	bertambah	
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
Edit Paket GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data 	Edit data Paket 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 Paket 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 Paket BATAL	- Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Paket	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

9. 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 5.8 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-------------------	--------------------	---------	----------	--------------------	------------

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 Simpan 	Tambah data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
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 tambah - Tampil Halaman tambah - Modif 	Edit data Pelanggan 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
	<ul style="list-style-type: none"> - data - Klik - Simpan 				
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
Hapus Pelanggan 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 Pelanggan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

10. 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 5.9 Pengujian Halaman Menu Profil

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
-------------------	--------------------	---------	----------	--------------------	------------

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 - <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 - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 	Edit data Profil LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Profil GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi 	Edit data Profil 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
	<ul style="list-style-type: none"> - data - Klik Simpan 				
Hapus Profil 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 Profil 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 Profil	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

11. 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 5.10 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 	Edit data Transaksi 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
	<ul style="list-style-type: none"> - tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 				
Hapus Transaksi 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 Transaksi 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 Transaksi	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

12. 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 5.11 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 tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <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
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 	Edit data Pemesanan 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
	tambah - Modifikasi data - Klik Simpan				
Hapus Pemesanan 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 Pemesanan BATAL	- 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

13. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.12 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 Queen 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 Penyewaan Tenda dan Alat Pesta pada Queen 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