

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 Berinaza pelaminan Jambi 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 4.54. Adapun laporan Paket dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada Berinaza Pelaminan

LAPORAN PAKET

Jambi

No	id paket	nama paket	kategori	jumlah	harga	foto	foto2	foto3	keterangan
1	PAK2107001	Paket Silver	Decoration	1	Rp.18.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Gapura/pragola - Tenda 8 unit - Meja vip 2 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 2 - Meja prasmanan 1 - Kursi - Teman mati
2	PAK2107002	Paket Platinum	Decoration	1	Rp.25.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Gapura/pragola - Tenda 11 unit - Meja vip 4 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 3 - Meja prasmanan 1 - Kursi - Tutup kain
3	PAK2107003	Paket Gold	Decoration	1	Rp.30.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Tenda organ - Kamar pengantin - Rias pengantin - Baju pengantin - Baju akad - Baju kebaya - Makeup besan - Gapura/pragola - Tenda 8 unit - Meja vip 4-6 unit - Meja tamu 2 - Meja saung 4 - Meja pra
4	PAK2107004	Makeup Akad	Makeup	1	Rp.2.000.000				Free makeup orangtua
5	PAK2107005	Makeup Resepsi	Makeup	1	Rp.2.500.000				Free makeup orangtua
6	PAK2107006	Makeup Akad & Resepsi	Makeup	1	Rp.3.000.000				Free makeup orangtua
7	PAK2107007	Tenda	Tenda	50	Rp.800.000				
8	PAK2107008	Baju Akad	Baju Akad	10	Rp.250.000				

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 4.55 Adapun laporan Pelanggan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada Berinaza Pelaminan

LAPORAN PELANGGAN

Jambi

No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PEL2201001	kzoni	dsf	perempuan	2147433647	jeje24@gmail.com	pelanggan	7f78706c2d1262a7a222ca9834b15d9d

Jambi, Kamis 13 Januari 2022

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 Gambar 4.56. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada Berinaza Pelaminan										
LAPORAN PEMESANAN										
Jambi										
No	id pemesanan	kode transaksi	tanggal pemesanan	total bayar	nama bank	rekening	tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	no telepon penerima	ala
1	PEM001	20220114055906	17 Januari 2022	Rp.50.000.000	Mandiri	00112233445566	14 Januari 2022		3	pa
Jambi, Jumat 14 Januari 2022										
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 Gambar 4.57. Adapun laporan Transaksi dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada Berinaza Pelaminan											
LAPORAN TRANSAKSI											
Jambi											
REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN DP											
No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan
1	TRA001	20220114055906	14 Januari 2022	PEL221	julia	PAK2107002	Paket Platinum	2	1	Rp.7.500.000	harus sesuai gambar yah
REKAP TRANSAKSI PEMBAYARAN PELUNASAN											
No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	jumlah	jumlah hari	Nominal	catatan
1	TRA001	20220114055906	14 Januari 2022	PEL221	julia	PAK2107002	Paket Platinum	2	1	Rp.17.500.000	harus sesuai gambar yah
Jambi, Jumat 14 Januari 2022											
TTD											
admin											

Gambar 5.4 Tampilan Data Transaksi

5.1.2 Implementasi Tampilan Input

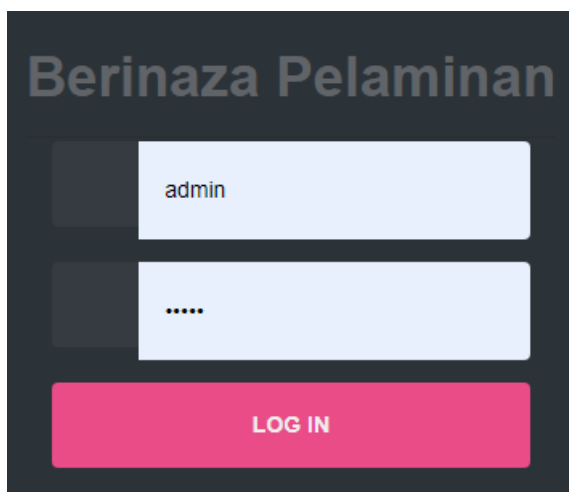
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

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 Gambar 4.58. Adapun tampilan Halaman Menu *login* dapat dilihat pada gambar berikut ini

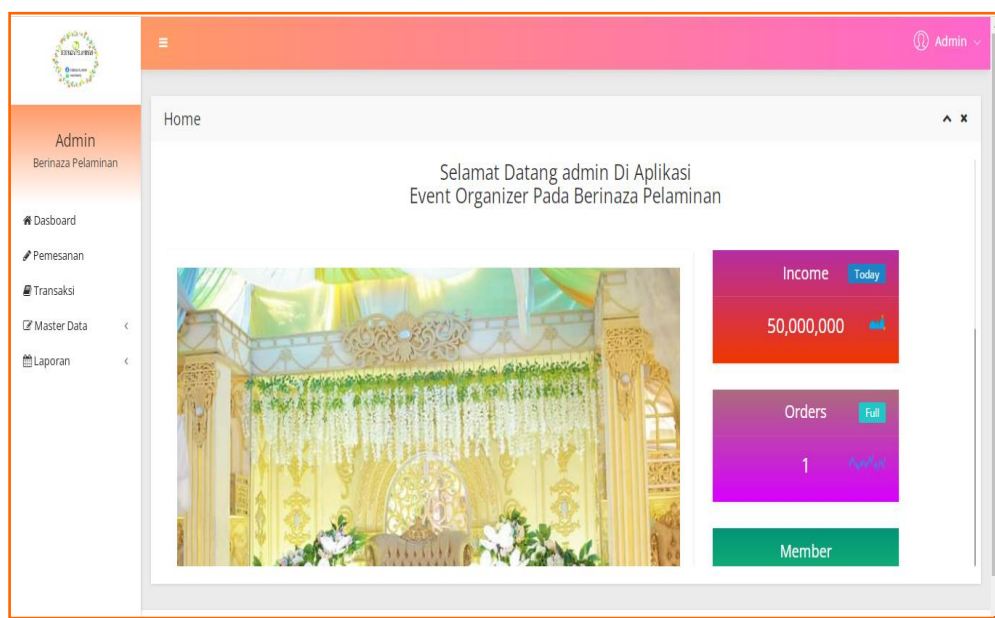


The image shows a login form with a dark background. At the top, the text "Berinaza Pelaminan" is displayed in a light gray font. Below this, there are two light blue input fields. The first field contains the text "admin". The second field contains six dots, representing a password. Below the input 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 Gambar 4.59. 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 4.60. 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 4.61. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows a web application interface for adding a new admin user. The page title is 'Data Admin'. On the left, there is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area contains a 'Tambah' (Add) section with the following fields:

- id admin ***: Input field containing 'ADM2201001'
- Hak Akses**: Dropdown menu
- Username**: Input field containing 'admin'
- Password**: Password input field with masked characters '.....'

At the bottom right of the form, there is a red button labeled '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 4.62. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows a web application interface for editing an existing admin user. The page title is 'Data Admin'. On the left, there is a sidebar menu with options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area contains an 'Edit' section with the following fields:

- id admin ***: Input field containing 'ADM001'
- Hak Akses**: Dropdown menu showing '- admin -'
- Username**: Input field containing 'admin'
- password Lama**: Password input field with masked characters '.....'. Below it, a note reads: 'Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'
- password Baru**: Password input field containing 'password baru'. Below it, a note reads: 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'

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

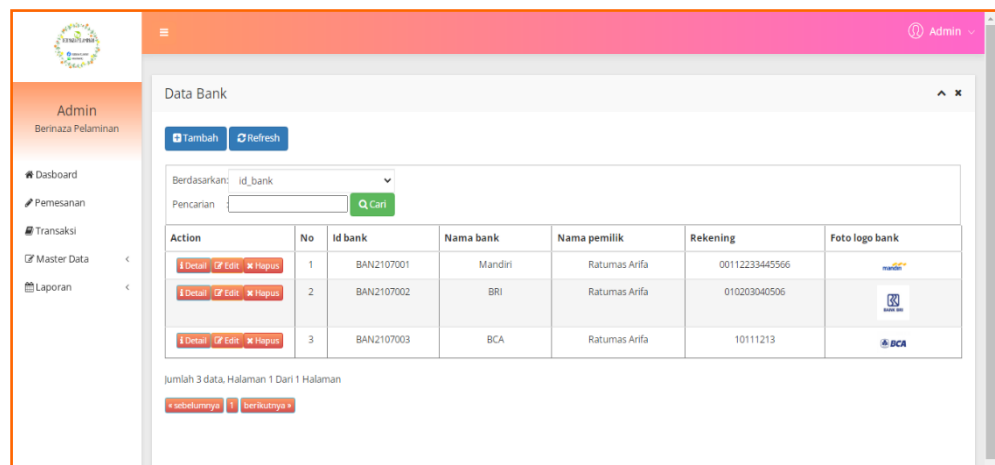
Gambar 5.9 Tampilan Input Form Edit Admin




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 4.63. 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 Gambar 4.64. Berikut merupakan Tampilan Bank :

The screenshot shows a web application interface for managing bank data. On the left is a sidebar menu with options like 'Dashboard', 'Pemesanan', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Bank' and contains a form for adding a new bank entry. The form has the following fields:

- id bank ***: Input field containing 'BAN2201004'
- Nama Bank**: Input field containing 'Nama Bank'
- Nama Pemilik**: Input field containing 'Nama Pemilik'
- Rekening**: Input field containing 'Rekening'
- Foto Logo Bank**: File upload field 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 4.65. Berikut merupakan Tampilan Bank :

The screenshot shows the same web application interface, but now displaying the 'Edit' form for an existing bank entry. The form has the following fields:

- id bank ***: Input field containing 'BAN2107001'
- Nama Bank**: Input field containing 'Mandiri'
- Nama Pemilik**: Input field containing 'Ratumas Anifa'
- Rekening**: Input field containing '00112233445566'
- Foto Logo Bank***: File upload field showing a preview of the 'mandiri' logo and the file path '1626971179-84863-Bank-Mandiri.jpg'. It includes a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'

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

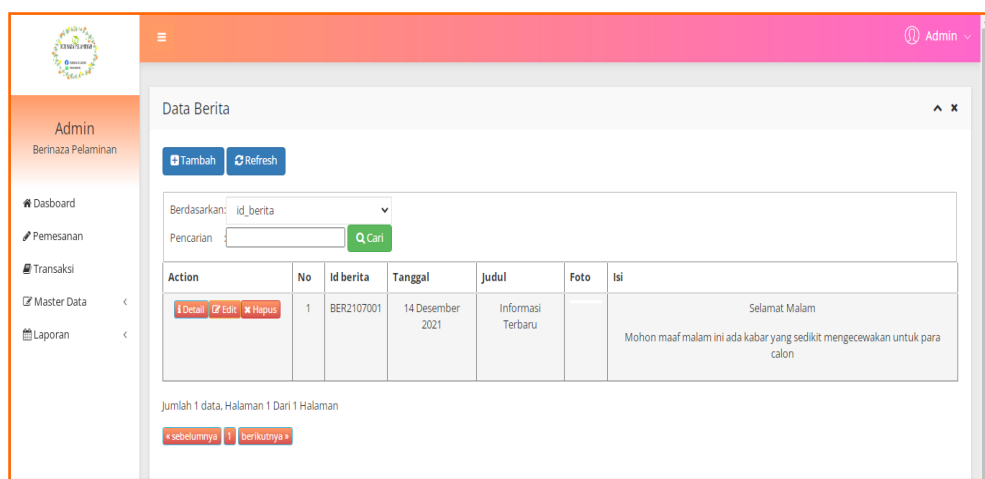
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank

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 4.66. Berikut merupakan Tampilan Berita :



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 4.67. Berikut merupakan Tampilan Berita :

The screenshot shows the 'Data Berita' form in the Admin interface. The form is titled 'Data Berita' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are as follows:

- Tambah** (Section Header)
- id berita ***: Input field containing 'BER2201002'
- Tanggal**: Input field containing '01/14/2022' with a calendar icon
- Judul**: Input field containing 'Judul'
- Foto**: Input field with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'
- Isi**: Text area with a rich text editor toolbar containing icons for bold, italic, underline, link, unlink, bulleted list, numbered list, indent, outdent, undo, redo, link, unlink, source, and help.

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 4.68. Berikut merupakan Tampilan Berita :

The screenshot shows the 'Data Berita' form in the Admin interface for editing an existing news item. The form is titled 'Data Berita' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are as follows:

- Edit** (Section Header)
- id berita ***: Input field containing 'BER2107001'
- Tanggal**: Input field containing '12/14/2021' with a calendar icon
- Judul**: Input field containing 'Informasi Terbaru'
- Foto***: Input field with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. Below the button, there is a small circular logo and the text '1639453987-84945-logo objek.png'.
- Isi**: Text area with a rich text editor toolbar containing icons for bold, italic, underline, link, unlink, bulleted list, numbered list, indent, outdent, undo, redo, link, unlink, source, and help.

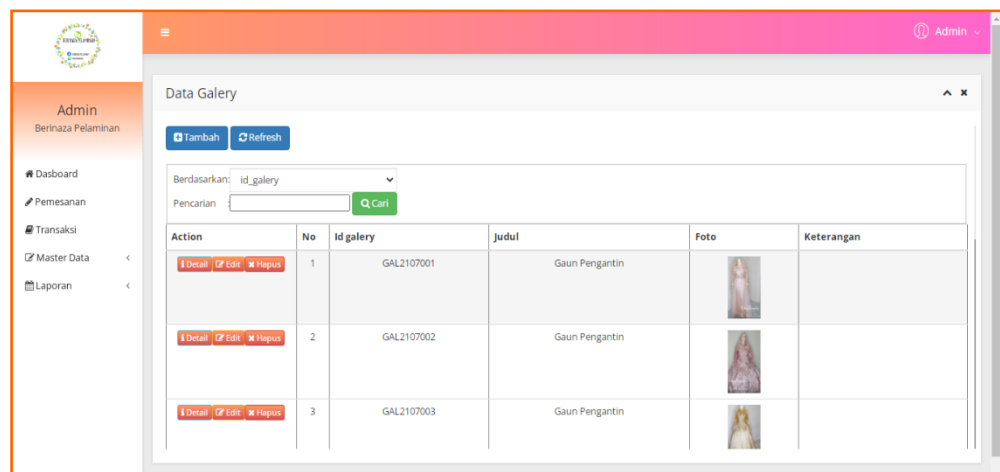
Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Berita

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 4.69. Berikut merupakan Tampilan Galery :



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 4.70. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows a web application interface for managing gallery data. The main content area is titled 'Data Galery' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form has the following fields:

- id galery***: A text input field containing the value 'GAL2201013'.
- Judul**: A text input field containing the value 'Judul'.
- Foto**: A file selection field with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.
- Keterangan**: A rich text editor with a toolbar containing various icons for text formatting and alignment.

A sidebar on the left side of the page lists navigation options: Admin (Berinaza Pelaminan), Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The top right corner shows the user's name 'Admin'.

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 4.71. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows the 'Edit' form for an existing gallery item. The form has the following fields:

- id galery***: A text input field containing the value 'GAL2107001'.
- Judul**: A text input field containing the value 'Gaun Pengantin'.
- Foto***: A file selection field that has successfully uploaded an image. The image is a wedding dress. Below the image, the text '1627396880-70492-WhatsApp Image 2021-07-27 at 21.32.55 (3).jpeg' and a 'Choose File' button are visible.
- Keterangan**: A rich text editor with a toolbar.

The interface is consistent with the previous screenshot, showing the same sidebar and top navigation elements.

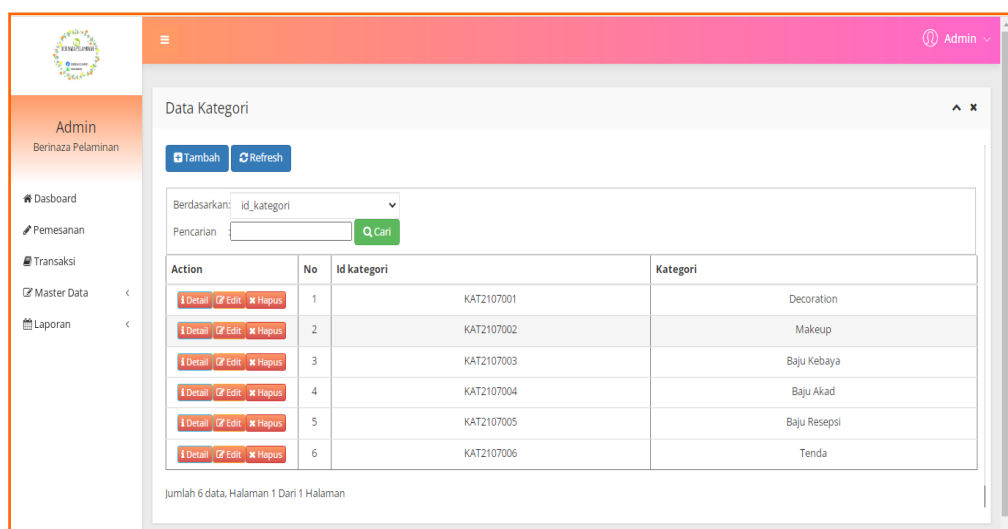
Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Galery

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 4.72. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Action	No	Id kategori	Kategori
Detail Edit Hapus	1	KAT2107001	Decoration
Detail Edit Hapus	2	KAT2107002	Makeup
Detail Edit Hapus	3	KAT2107003	Baju Kebaya
Detail Edit Hapus	4	KAT2107004	Baju Akad
Detail Edit Hapus	5	KAT2107005	Baju Resepsi
Detail Edit Hapus	6	KAT2107006	Tenda

Jumlah 6 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

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 4.73. 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 4.74. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

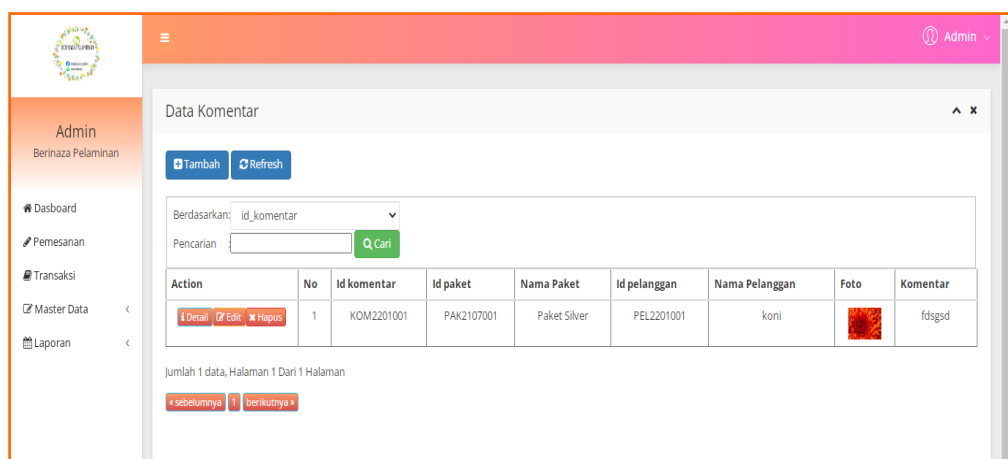
Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Kategori

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 4.75. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



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 4.76. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Data Komentar' form in the Admin interface. The form is titled 'Data Komentar' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form is divided into two sections: 'Tambah' (Add) and 'Komentar' (Comment). The 'Tambah' section contains the following fields:

- id komentar ***: A text input field containing 'KOM2201002'.
- Id Paket**: A dropdown menu.
- Id Pelanggan**: A dropdown menu.
- Foto**: A 'Choose File' button with the text 'No file chosen'.

The 'Komentar' section contains a rich text editor with a toolbar and a text area.

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 4.77. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Data Komentar' form in the Admin interface for editing a comment. The form is titled 'Data Komentar' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form is divided into two sections: 'Edit' and 'Komentar'. The 'Edit' section contains the following fields:

- id komentar ***: A text input field containing 'KOM2201001'.
- Id Paket**: A dropdown menu containing '-PAK2107001-'.
- Id Pelanggan**: A dropdown menu containing '-PEL2201001-'.
- Foto***: A text input field containing '1642140616-34855-Chrysanthemum.jpg' and a 'Choose File' button with the text 'No file chosen'.

The 'Komentar' section contains a rich text editor with a toolbar and a text area.

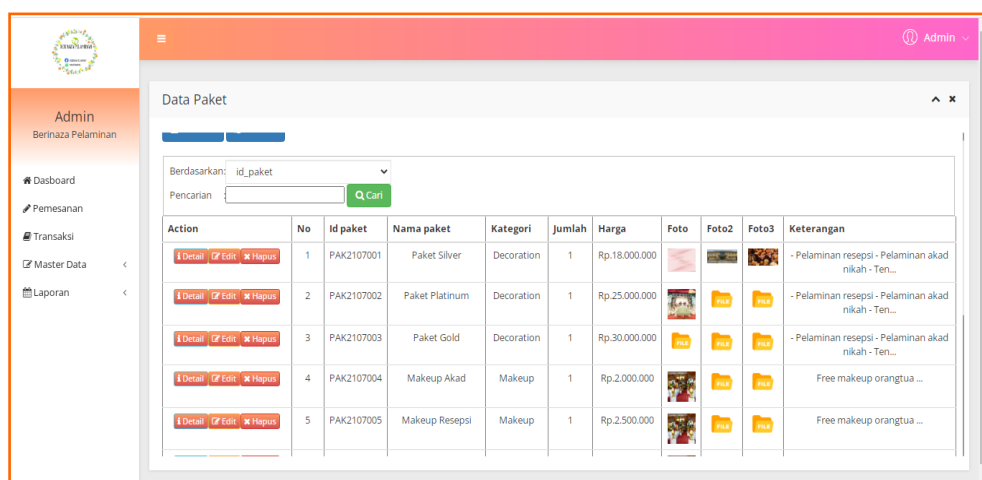
Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Komentar

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 4.78. Berikut merupakan Tampilan Paket :



Action	No	Id paket	Nama paket	Kategori	Jumlah	Harga	Foto	Foto2	Foto3	Keterangan
Detail Edit Hapus	1	PAK2107001	Paket Silver	Decoration	1	Rp.18.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Ten...
Detail Edit Hapus	2	PAK2107002	Paket Platinum	Decoration	1	Rp.25.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Ten...
Detail Edit Hapus	3	PAK2107003	Paket Gold	Decoration	1	Rp.30.000.000				- Pelaminan resepsi - Pelaminan akad nikah - Ten...
Detail Edit Hapus	4	PAK2107004	Makeup Akad	Makeup	1	Rp.2.000.000				Free makeup orangtua ...
Detail Edit Hapus	5	PAK2107005	Makeup Resepsi	Makeup	1	Rp.2.500.000				Free makeup orangtua ...

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 4.79. Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Data Paket' form in the 'Admin' interface. The form is titled 'Data Paket' and has a 'KEMBALU' button at the top left. The form is divided into a 'Tambah' (Add) section. The fields are as follows:

Field	Value
id paket *	PAK2201012
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 5.26 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 4.80. Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Data Paket' form in the 'Admin' interface. The form is titled 'Data Paket' and has a 'KEMBALU' button at the top left. The form is divided into an 'Edit' section. The fields are as follows:

Field	Value
id paket *	PAK2107001
Nama Paket	Paket Silver
Kategori	[Dropdown: Decoration]
Jumlah	1
Harga	18000000
Foto*	[Image: 1630461728-51449-9582.jpg] [Choose File] No file chosen
Foto*	[Image: ...] [Choose File] No file chosen

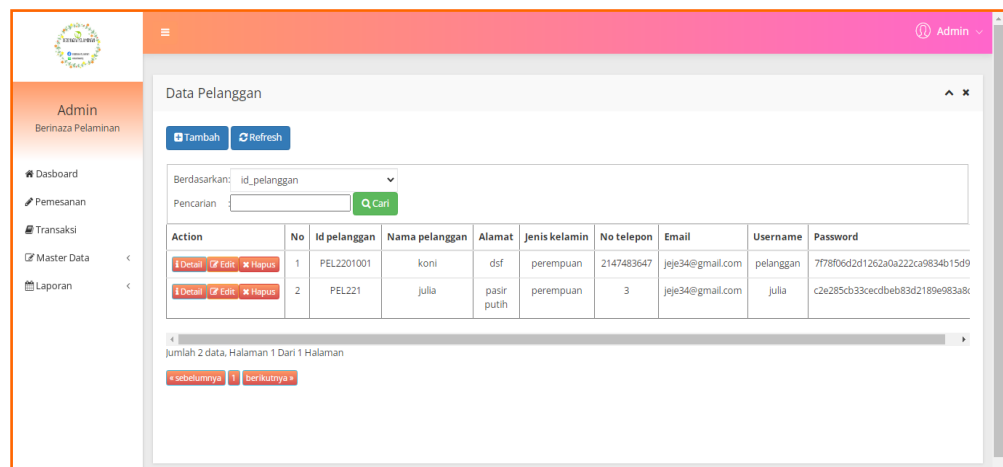
Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Paket

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 4.81. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



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 4.82. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

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

id pelanggan *	PEL2201001
Nama Pelanggan	Nama Pelanggan
Alamat	
Jenis Kelamin	
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Username	admin
Password	****

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 4.83. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the same web application interface, but the main content area is titled 'Data Pelanggan' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

id pelanggan *	PEL2201001
Nama Pelanggan	koni
Alamat	dsf
Jenis Kelamin	- perempuan -
No Telepon	2147483647
Email	jeje34@gmail.com
Username	pelanggan
password Lama	password lama

Below the password field, there is a note: "Masukkan oassword Lama untuk Validasi. Kosonekan ilka tidak inein menezanti oassword"

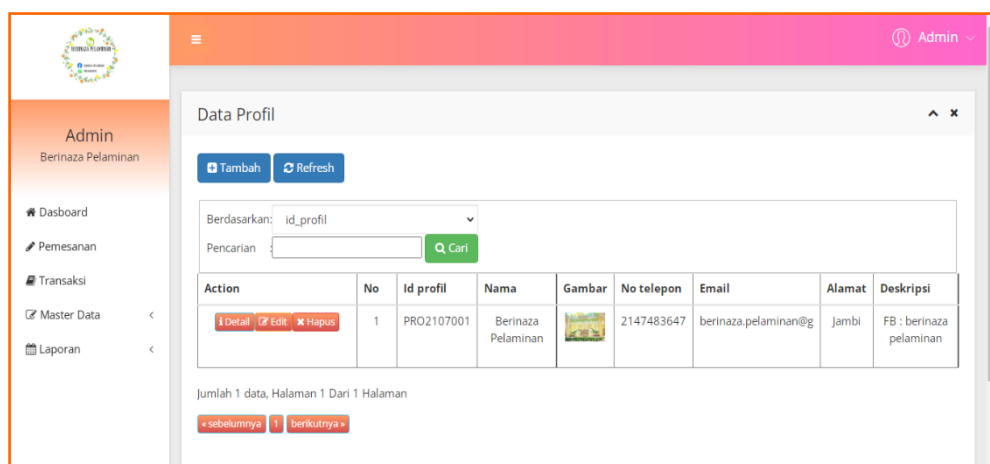
Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

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 4.84. 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 4.85. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Data Profil' form in the Admin interface. The form is titled 'Data Profil' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form is divided into a 'Tambah' (Add) section and a 'Deskrpsi' (Description) section. The 'Tambah' section contains the following fields:

- id profil ***: PRO2201002
- Nama**: Nama
- Gambar**: Choose File No file chosen
- No Telepon**: No Telepon
- Email**: Email
- Alamat**: (empty text area)

The 'Deskrpsi' section contains a rich text editor with a toolbar and a text area.

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 4.86. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Data Profil' form in the Admin interface, now in the 'Edit' mode. The form is titled 'Data Profil' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form is divided into an 'Edit' section and a 'Deskrpsi' (Description) section. The 'Edit' section contains the following fields:

- id profil ***: PRO2107001
- Nama**: Berinaza Pelaminan
- Gambar***: 1639453587-33656-FB_IMG_1635824200819.jpg
Choose File No file chosen
- No Telepon**: 2147483647
- Email**: berinaza.pelaminan@g
- Alamat**: jambi

The 'Deskrpsi' section contains a rich text editor with a toolbar and a text area.

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 4.87. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

Action	No	Id transaksi	Kode transaksi	Tanggal transaksi	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id paket	Nama Paket	Jumlah	Jumlah hari	Harga
Detail Edit Hapus	1	TRA001	20220114055906	14 Januari 2022	PEL221	Julia	PAK2107002	Paket Platinum	2	1	Rp.25.000.00

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 4.88. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Data Transaksi' form in the Admin interface. The form is titled 'Data Transaksi' and has a 'KEMBALI' button. The form is divided into a 'Tambah' section and a 'Catatan' section. The 'Tambah' section contains the following fields:

id transaksi *	: TRA2201001
Kode Transaksi	: Kode Transaksi
Tanggal Transaksi	: 01/14/2022
Id Pelanggan	: [Dropdown]
Id Paket	: [Dropdown]
Jumlah	: Jumlah
Jumlah Hari	: Jumlah Hari
Harga	: Harga

The 'Catatan' section contains a text area for notes.

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 4.89. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Data Transaksi' form in the Admin interface. The form is titled 'Data Transaksi' and has a 'KEMBALI' button. The form is divided into an 'Edit' section and a 'Catatan' section. The 'Edit' section contains the following fields:

id transaksi *	: TRA001
Kode Transaksi	: 20220114055906
Tanggal Transaksi	: 01/14/2022
Id Pelanggan	: -PEL221-
Id Paket	: -PAK2107002-
Jumlah	: 2
Jumlah Hari	: 1
Harga	: 25000000

The 'Catatan' section contains a text area for notes.

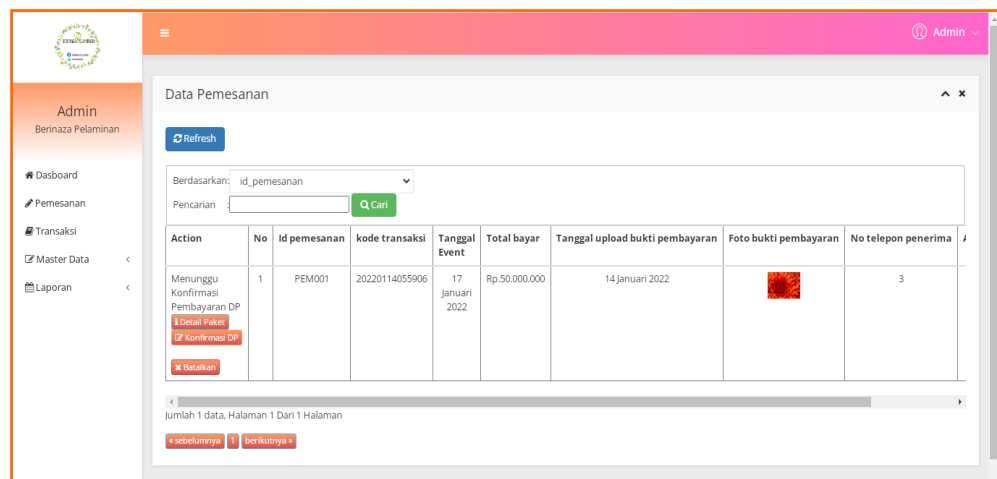
Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Transaksi

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 4.90. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



Gambar 5.37 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 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.91. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

Gambar 5.38 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 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.92. Berikut merupakan Tampilan Login :

Gambar 5.39 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

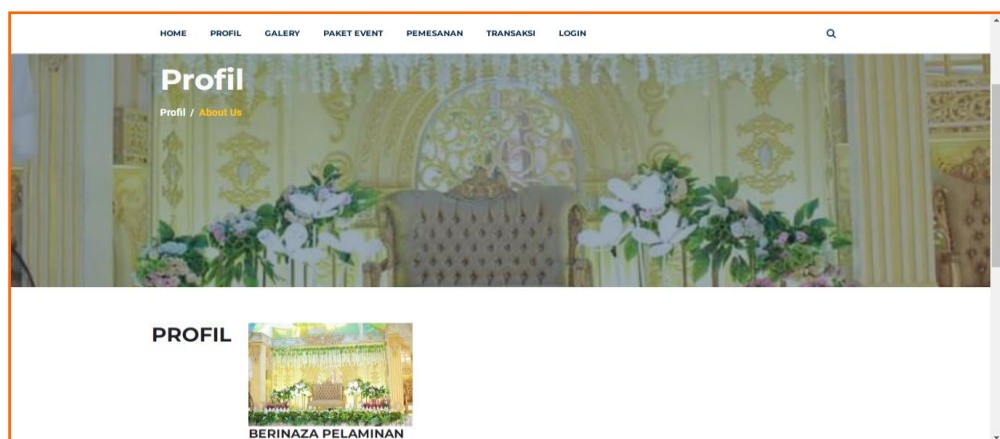
Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.93. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.40 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

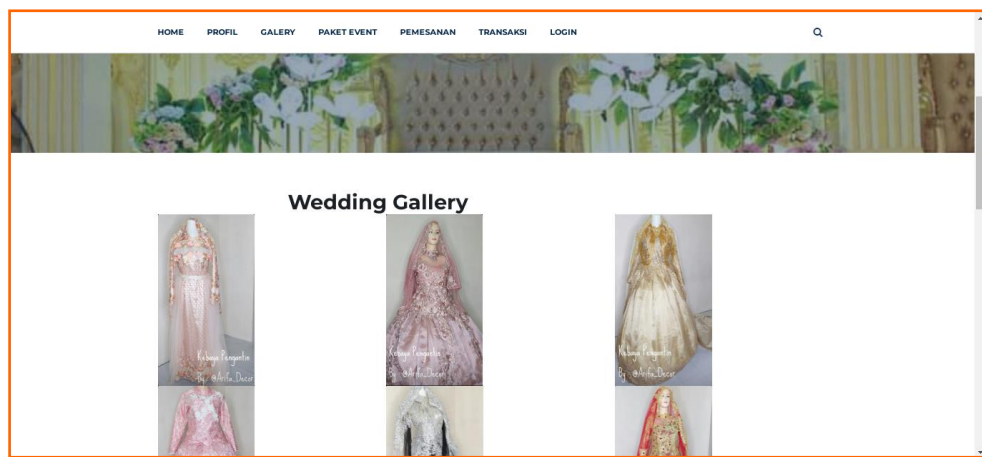
Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.41 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.94. Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.41 Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Galery

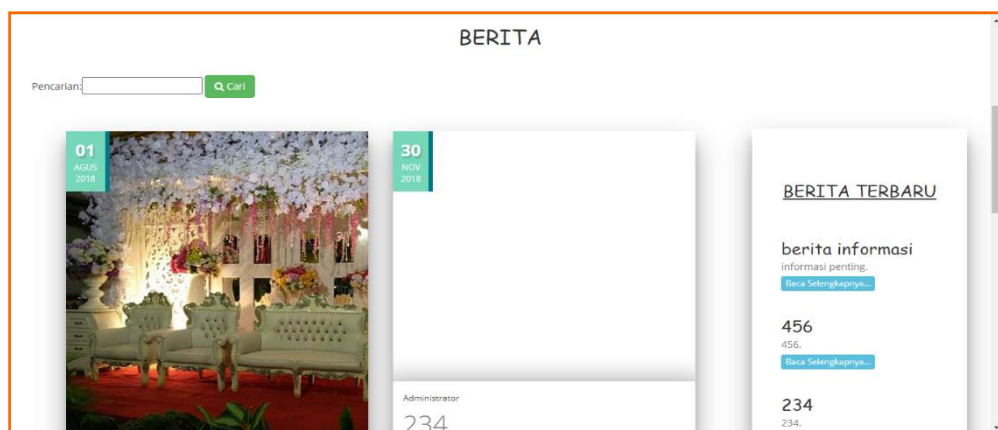
Tampilan input form Galery digunakan untuk menampilkan data Galery. Implementasi pada Gambar 5.42 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.95. Berikut merupakan Tampilan Galery:



Gambar 5.42 Tampilan Input Form Galery

5. Tampilan Input Form Berita

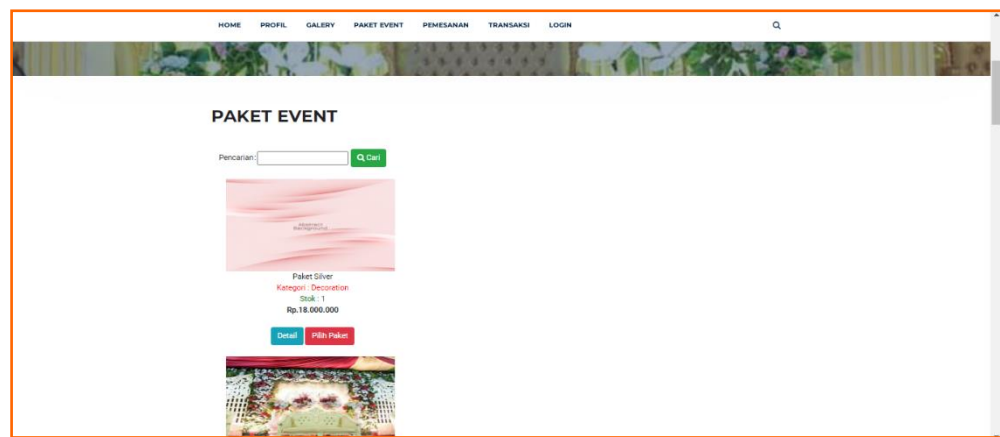
Tampilan input form Berita digunakan untuk menampilkan data Berita. Implementasi pada Gambar 5.43 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.96. Berikut merupakan Tampilan Berita:



Gambar 5.43 Tampilan Input Form Berita

6. Tampilan Input Form Paket Event

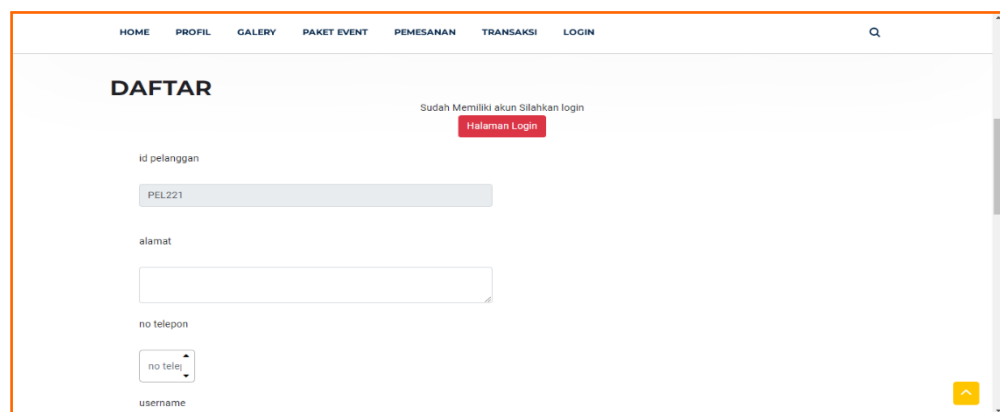
Tampilan input form Paket Event digunakan untuk menampilkan data Paket Event. Implementasi pada Gambar 5.44 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.97. Berikut merupakan Tampilan Paket Event:



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Paket Event

7. Tampilan Input Form Pendaftaran

Tampilan input form Pendaftaran digunakan untuk menampilkan data Pendaftaran. Implementasi pada Gambar 5.45 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.98. Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran:



Gambar 5.45 Tampilan Input Form Pendaftaran

8. Tampilan Input Form Pemesanan

Tampilan input form Pemesanan digunakan untuk menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.46 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.99. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan:

DAFTAR PAKET TERPILIH TANGGAL PEMESANAN / SEWA :

mm/dd/yyyy [CEK KETERSEDIAAN PAKET](#)

DAFTAR PAKET TERPILIH

No	Foto	Nama Paket, Catatan	harga	jumlah Paket	Total	Action
1		Paket Platinum, harus sesuai gambar yah	Rp.25.000.000	1 Update <small>Silahkan isi Tanggal Pemesanan / Sewa terlebih dahulu</small>	Rp.25.000.000	Hapus

INFORMASI PEMESANAN

Alamat Lengkap : pasir putih

No Telepon : 3

Nama : hilla

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Pemesanan

9. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.47 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.100. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

TRANSAKSI
DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 20220114055906
Tanggal Transaksi: 14 Januari 2022

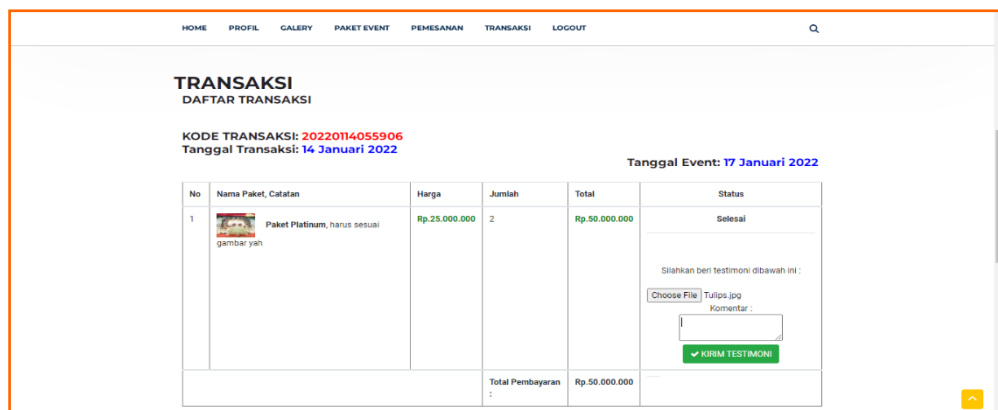
Tanggal Event: 17 Januari 2022

No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Paket Platinum, harus sesuai gambar yah	Rp.25.000.000	2	Rp.50.000.000	Pemesanan
Total Pembayaran :				Rp.50.000.000	Upload Bukti Pembayaran Batal Pemesanan

Gambar 5.47 Tampilan Input Form Transaksi

10. 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 4.101. Berikut merupakan Tampilan Komentar:



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	Hasil yang diharapkan	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..!"	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	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..!"	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	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	Hasil yang diharapkan	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	Hasil yang diharapkan	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	<ul style="list-style-type: none"> -Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan” -Data pada <i>gridview</i> bertambah 	<ul style="list-style-type: none"> -Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan” -Data pada <i>gridview</i> bertambah 	Baik
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	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil pesan : “Harap isi bidang ini” - Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah 	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil pesan : “Harap isi bidang ini” - Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah 	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	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>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	Baik
Hapus Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>NO</i>	<p>Kembali ke halaman Admin</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Kembali ke halaman Admin</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	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	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	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	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 	Edit data Bank TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini” Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini” Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 				
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>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	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>	<p>Tetap pada halaman Bank</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Bank</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Berita LENGKAP	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	Baik
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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	Baik
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>	<p>Tetap pada halaman Berita</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Berita</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang di harapkan	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang di harapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	Baik
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>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang di harapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Galery 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>	<p>Tetap pada halaman Galery</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Galery</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	Baik
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>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	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>	<p>Tetap pada halaman Kategori</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Kategori</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	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	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</i> data - Klik Simpan 	Tambah data Komentar TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini” Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	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	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	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	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus” Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Komentar 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>	<p>Tetap pada halaman Komentar</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Komentar</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	Baik

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	Hasil yang diharapkan	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	Baik
Edit Paket BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol edit - Tampil Halaman edit 	Edit data Paket LENGKAP	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - Modifikasi data - Klik <i>update</i> 				
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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	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 <i>YES</i>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	Baik
Hapus Paket BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>NO</i>	<p>Tetap pada halaman Paket</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Paket</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Diedit”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	Baik
Hapus Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option 	Klik <i>YES</i>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	hapus pesan (no/yes)				
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	Hasil yang diharapkan	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	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	Baik
Tambah Profil GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Profil TIDAK LENGKAP	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	Baik

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> - Tampil Halaman 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>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	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>	<p>Tetap pada halaman Transaksi</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Transaksi</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	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	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> bertambah</p>	Baik
Tambah Pemesanan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman - <i>Input</i> data - Klik impan 	Tambah data Pemesanan TIDAK LENGKAP	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah</p>	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	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	<p>Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> diedit</p>	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	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	<p>Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak diedit</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
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>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	<p>Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”</p> <p>Data pada <i>gridview</i> terhapus</p>	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>	<p>Tetap pada halaman Pemesanan</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	<p>Tetap pada halaman Pemesanan</p> <p>Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus</p>	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	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Paket	Klik tombol Paket pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol Paket - klik tombol print 	<p>Menampilkan Halaman cetak Paket</p> <p>menampilkan Laporan Paket</p>	<p>Menampilkan Halaman cetak Paket</p> <p>Menampilkan Laporan Paket</p>	Baik

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Hasil yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Pelanggan	Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pelanggan - klik tombol print	Menampilkan Halaman cetak Pelanggan Laporan Pelanggan	Menampilkan Halaman cetak Pelanggan Laporan Pelanggan	Baik
Laporan Pemesanan	Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pemesanan - klik tombol print	Menampilkan Halaman cetak Laporan Pemesanan Laporan Pemesanan	Menampilkan Halaman cetak Laporan Pemesanan Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Transaksi	Klik tombol Transaksi pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Transaksi - klik tombol print	Menampilkan Halaman cetak Transaksi Laporan Transaksi	Menampilkan 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 Berinaza pelaminan Jambi. 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 Berinaza pelaminan Jambi, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.

b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Berita, Galery, Kategori, Komentar, Paket, Pelanggan, Profil, Transaksi, Pemesanan.

2. Kekurangan program

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