

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. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi Pemesanan Jasa Event Organizer pada VD 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. Laporan Data Paket

Laporan data Paket ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Paket secara keseluruhan. Adapun laporan Paket dapat dilihat pada gambar berikut ini :

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

Jambi, Sabtu 26 Juni 2021
TTD
admin

Gambar 5.1 Laporan Data Paket

2. Laporan Data Pelanggan

Laporan data Pelanggan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Pelanggan secara keseluruhan. Adapun laporan Pelanggan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada VD Decoration										
LAPORAN PELANGGAN										
Jl. Agus Salim										
No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password		
1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202c962ac590759964b07152d234b70		
2	PEL002	editer	warwer	laki-laki	23123	123war@r	werne	de4115974bd0e27fda886958e5cc12c8		
3	PEL003	a	a	perempuan	2	a	a	0cc175b90cf1b6a831c399e269772661		
4	PEL004	g		laki-laki	2345234	g@gmail.com	g	b295ff47436671b6e533d8dc3614845d		
5	PEL005	sisika	Jl. Kujaga Banyak	perempuan	2147482647	sisikasika@gmail.co	sisika	a4e0b85505255964c06188e2b4e8f59		

Jambi, Sabtu 26 Juni 2021
TTD
admin

Gambar 5.2 Laporan Data Pelanggan

3. Laporan Data Pemesanan

Laporan data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Pemesanan secara keseluruhan. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada VD Decoration											
LAPORAN PEMESANAN											
Jl. Agus Salim											
No	id pemesanan	kode transaksi	tanggal pemesanan	total bayar	nama bank	rekening	tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	no telepon penerima	alamat pengiriman	
1	PEM001	20190619021932	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2147483647	Jambi	
2	PEM002	20190619023347	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	g	
3	PEM003	20190619023812	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	342	
4	PEM004	20190619024758	21 Juni 2019	Rp.5.000.000	MANDIRI	4545-545-54-4545	19 Juni 2019		2345234	okelah	
5	PEM005	20190619030758	17 April 2021	Rp.5.000.000	BRI	456-546-5656-45	19 Juni 2019		2345234	g	
6	PEM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp.5.000.000	456	456	12 Desember 2019		2	a	
7	PEM007	20210416094649	10 Mei 2021	Rp.140.000.000	BCA	3243-343-42-34	16 April 2021		2147483647	J. Kujaga Banyak	

Jambi, Sabtu 26 Juni 2021
TTD

Gambar 5.3 Laporan Data Pemesanan

4. Laporan Data Transaksi

Laporan data Transaksi ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Transaksi secara keseluruhan. Adapun laporan Transaksi dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Event Organizer Pada VD Decoration												
LAPORAN TRANSAKSI												
Jl. Agus Salim												
No	id transaksi	kode transaksi	tanggal transaksi	id pelanggan	Nama Pelanggan	id paket	Nama Paket	Jumlah	jumlah hari	harga	catatan	status
1	TRA001	20190619021932	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		selesai
2	TRA002	20190619023347	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912005	Paket Dekorasi Rumah Gold	1	1	Rp.5.000.000		selesai
3	TRA003	20190619023812	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912003	Paket Dekorasi Gedung	1	1	Rp.5.000.000		selesai
4	TRA004	20190619024758	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		selesai
5	TRA005	20190619030758	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912002	Paket Panggung Has	1	1	Rp.5.000.000		dibatalkan
6	TRA006	20191212032908	12 April 2021	PEL003	a	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	1	Rp.5.000.000		pengiriman
7	TRA007	20210416094649	16 Maret 2021	PEL005	siska	PRO1912002	Paket Panggung Has	2	2	Rp.20.000.000	JAJANANANANF SKFJ ASK JAS JA JALSD	dibatalkan
8	TRA008	20210416094649	16 April 2021	PEL005	siska	PRO1912006	Paket Dekorasi Rumah Eksklusif	1	3	Rp.20.000.000	warna gold dengan aksan perak	dibatalkan
9	TRA009	PEL005	16 April 2021	PEL005	siska	PRO1912002	Paket Panggung Has	1	2	Rp.20.000.000		proses

Jambi, Sabtu 26 Juni 2021
TTD
admin

Gambar 5.4 Laporan Data Transaksi

5.1.2 Implementasi Tampilan Input

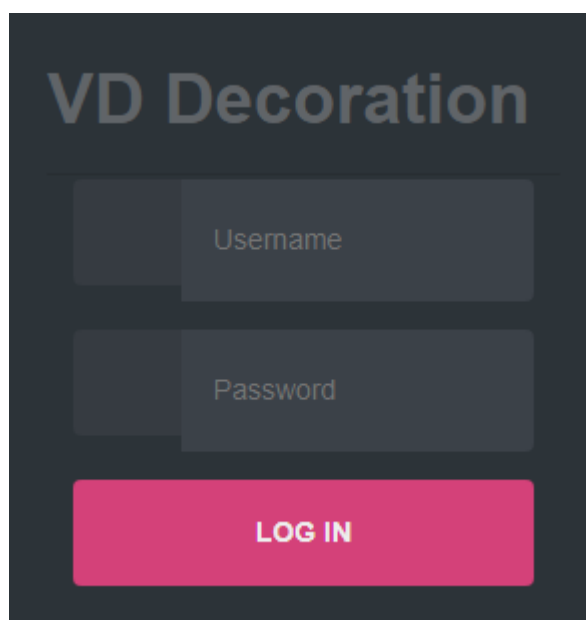
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

A. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

Tampilan input khusus aktoorr1 merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan aktoorr1 sebelumnya.

1. Tampilan Form Login

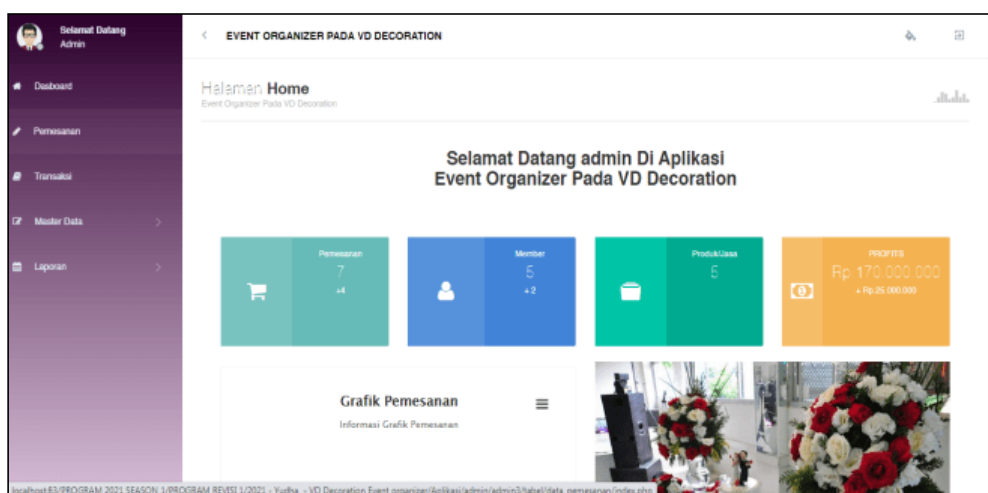
Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



Gambar 5.5 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.



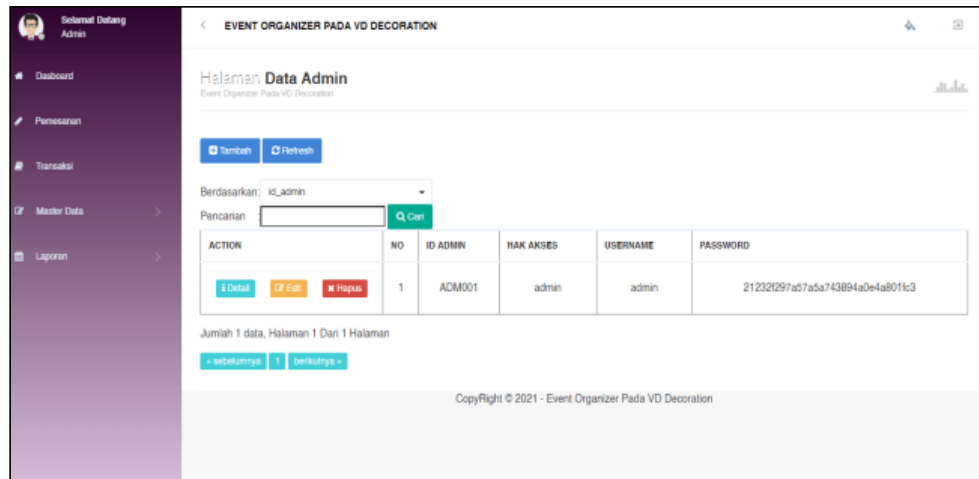
Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Utama

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. 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. Berikut merupakan Tampilan Admin :

Selamat Datang Admin

EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION

Halaman Data Admin

Event Organizer Pada VD Decoration

KEMBALI

Tambah

id admin * : ADM2106001

Hak Akses : Nothing selected

Username : Username

Password : Password

SIMPAN

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada VD Decoration

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.

Berikut merupakan Tampilan Admin :

Selamat Datang Admin

EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION

Halaman Data Admin

Event Organizer Pada VD Decoration

KEMBALI

Edit

id admin * : ADM001

Hak Akses : - admin -

Username : admin

password Lama : password lama
Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

password Baru : password baru
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

UPDATE

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada VD Decoration

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. Berikut merupakan Tampilan Bank :

ACTION	NO	ID BANK	NAMA BANK	NAMA PEMILIK	REKENING	FOTO LOGO BANK
Detail Edit Hapus	1	BAN001	MANDIRI	jkumarketo	4545-545-54-4545	
Detail Edit Hapus	2	BAN002	BRI	jkumarketo	456-546-5656-45	
Detail Edit Hapus	3	BAN003	BCA	jkumarketo	3243-343-42-34	
Detail Edit Hapus	4	BAN004	456	Eoep Suprianto	456	

Gambar 5.10 Tampilan Input Form Menu Bank

b). Tampilan Input Form Tambah Bank

Tampilan input form Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :

Halaman **Data Bank**
Event Organizer Pada VD Decoration

[← KEMBALI](#)

Tambah

id bank * :

Nama Bank :

Nama Pemilik :

Rekening :

Foto Logo Bank : No file chosen

[✓ SIMPAN](#)

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada VD Decoration

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.

Berikut merupakan Tampilan Bank :

Halaman **Data Bank**
Event Organizer Pada VD Decoration

[← KEMBALI](#)


Edit

id bank * :

Nama Bank :

Nama Pemilik :

Rekening :

Foto Logo Bank* :  1543594364-77310-mandiri.jpg
 No file chosen

[✓ UPDATE](#)

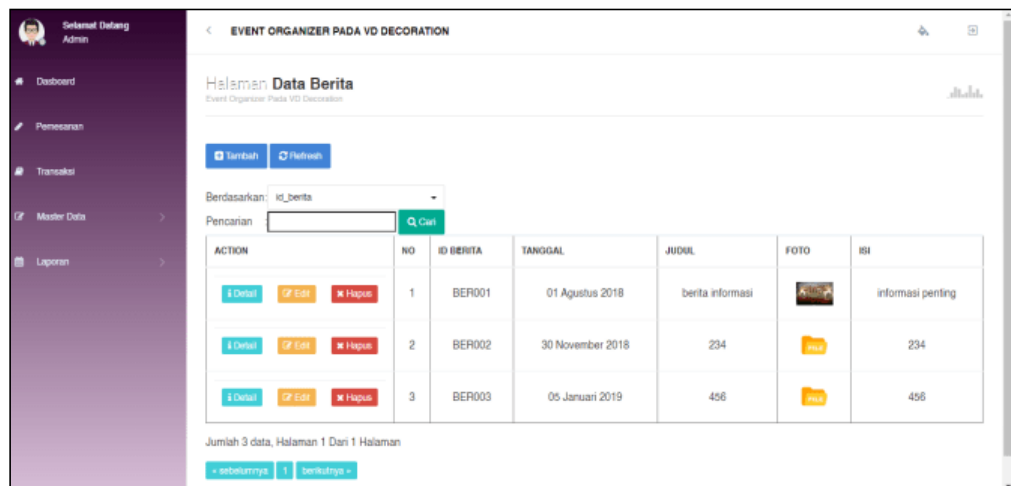
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank

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. Berikut merupakan Tampilan Berita :



ACTION	NO	ID BERITA	TANGGAL	JUDUL	FOTO	ISI
Detail Edit Hapus	1	BER001	01 Agustus 2018	berita informasi		informasi penting
Detail Edit Hapus	2	BER002	30 November 2018	234		234
Detail Edit Hapus	3	BER003	05 Januari 2019	456		456

Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[- sebelumnya](#) [1](#) [berikutnya](#)

Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Berita

b). Tampilan Input Form Tambah Berita

Tampilan input form Tambah Berita digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Berita. Berikut merupakan Tampilan Berita :

Halaman **Data Berita**
Event Organizer Pada VD Decoration

[KEMBALI](#)

Tambah

id berita * : BER2106001

Tanggal : 06/26/2021

Judul : Judul

Foto : [Choose File](#) No file chosen

Rich text editor toolbar: X, Undo, Bold, Italic, Underline, Strikethrough, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, Unlink, Source, Format, ?

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. Berikut merupakan Tampilan Berita :

Halaman **Data Berita**
Event Organizer Pada VD Decoration


[KEMBALI](#)

Edit

id berita * : BER001

Tanggal : 08/01/2018

Judul : berita informasi

Foto* :  1550906739-27284-WhatsApp Image 2019-04-15 at 10.27.58.jpeg
[Choose File](#) No file chosen

Rich text editor toolbar: X, Undo, Bold, Italic, Underline, Strikethrough, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, Unlink, Source, Format, ?

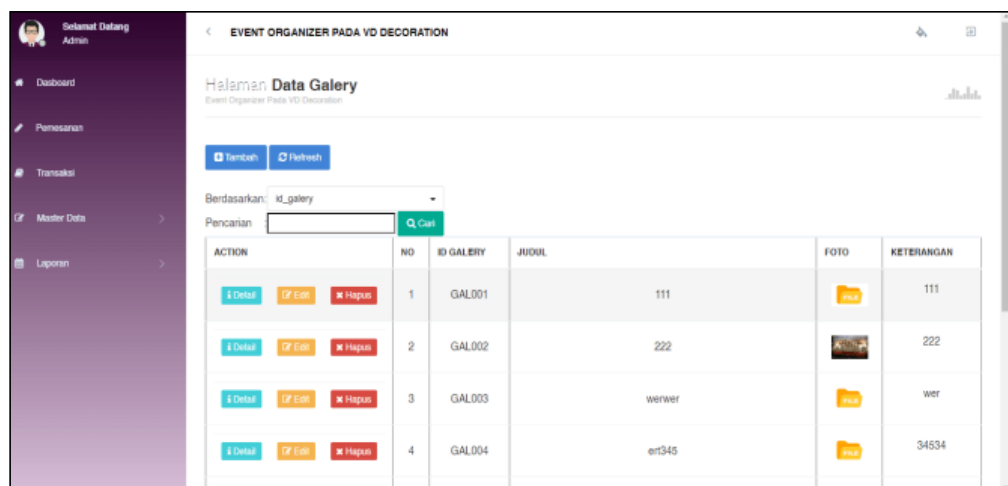
Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Berita

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. Berikut merupakan Tampilan Galery :



ACTION	NO	ID GALERY	JUJUL	FOTO	KETERANGAN
Detail Edit Hapus	1	GAL001	111		111
Detail Edit Hapus	2	GAL002	222		222
Detail Edit Hapus	3	GAL003	werwer		wer
Detail Edit Hapus	4	GAL004	ert345		34534

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. Berikut merupakan Tampilan Galery :

The screenshot shows a web application interface for an event organizer. The left sidebar contains navigation items: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Halaman Data Galery' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id galery ***: Input field containing 'GAL2106001'
- Judul**: Input field containing 'Judul'
- Foto**: File upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen' below it.
- Keterangan**: A rich text editor area with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source, along with a 'Format' dropdown menu.

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.

Berikut merupakan Tampilan Galery :

This screenshot is identical to the one in Gambar 5.17, showing the 'Tambah Galery' form. It displays the same navigation sidebar, page title, and form fields: 'id galery' (GAL2106001), 'Judul' (Judul), 'Foto' (Choose File), and 'Keterangan' with a rich text editor.

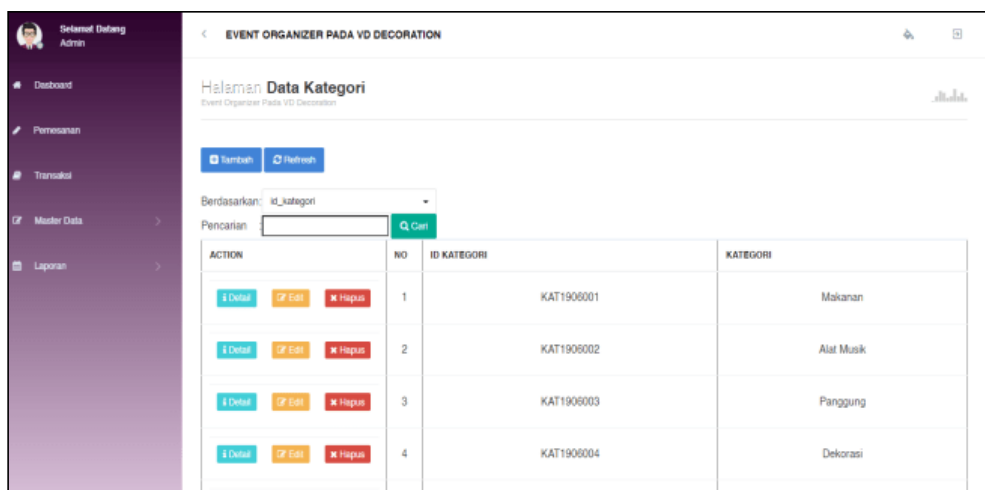
Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Galery

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. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



ACTION	NO	ID KATEGORI	KATEGORI
Detail Edit Hapus	1	KAT1906001	Makanan
Detail Edit Hapus	2	KAT1906002	Alat Musik
Detail Edit Hapus	3	KAT1906003	Panggung
Detail Edit Hapus	4	KAT1906004	Dekorasi

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. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

Halaman **Data Kategori**
Event Organizer Pada VD Decoration

[← KEMBALI](#)

Tambah

id kategori * : KAT2108007

Kategori : Kategori

[SIMPAN](#)

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada VD Decoration

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.

Berikut merupakan Tampilan Kategori :

Halaman **Data Kategori**
Event Organizer Pada VD Decoration

[← KEMBALI](#)

Edit

id kategori * : KAT1906001

Kategori : Makanan

[UPDATE](#)

Copyright © 2021 - Event Organizer Pada VD Decoration

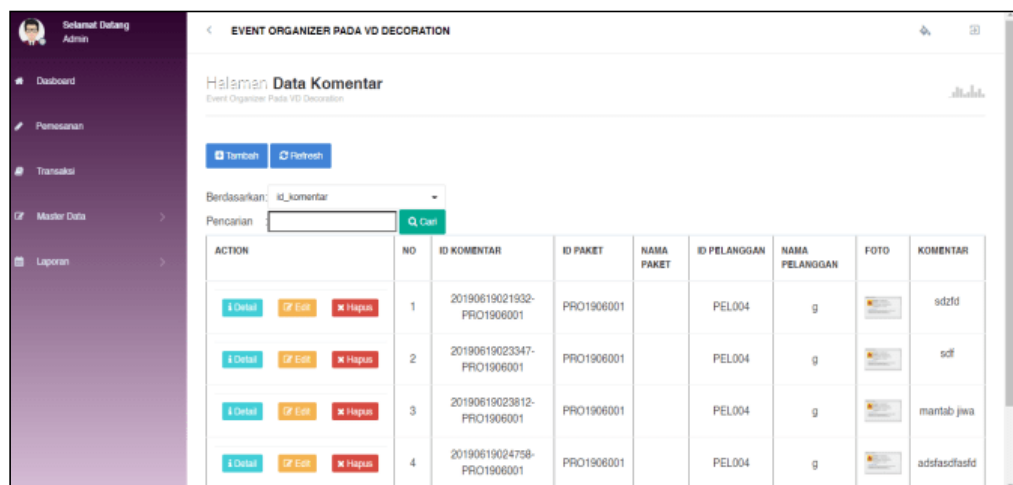
Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Kategori





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. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



ACTION	NO	ID KOMENTAR	ID PAKET	NAMA PAKET	ID PELANGGAN	NAMA PELANGGAN	FOTO	KOMENTAR
Detail Edit Hapus	1	20190619021932-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		sdzfd
Detail Edit Hapus	2	20190619023347-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		scf
Detail Edit Hapus	3	20190619023812-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		mantab jawa
Detail Edit Hapus	4	20190619024758-PRO1906001	PRO1906001		PEL004	g		adfasdfasfd

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. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form in the 'EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION' system. The form includes the following fields:

- id komentar***: 2012106903
- Id Paket**: Nothing selected
- Id Pelanggan**: Nothing selected
- Foto**: Choose File | No file chosen

A rich text editor is visible below the fields, with a toolbar containing options like Bold (B), Italic (I), Underline (U), and others.

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.

Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Edit' form in the 'EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION' system. The form includes the following fields:

- id komentar***: 20190619021932-PRO190
- Id Paket**: - PRO1900001 -
- Id Pelanggan**: - PEL004 -
- Foto***: 1560929309-80345-Untitled.png

A rich text editor is visible below the fields, with a toolbar containing options like Bold (B), Italic (I), Underline (U), and others.

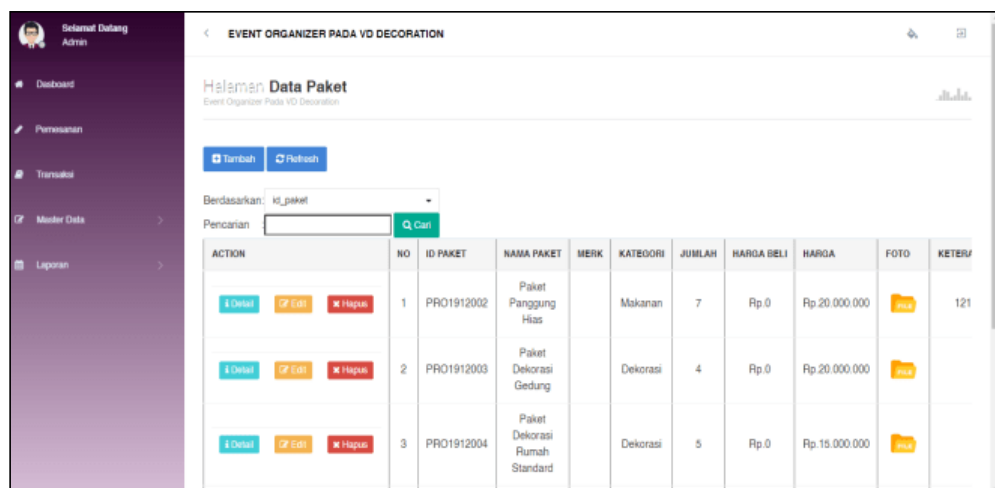
Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Komentar

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. Berikut merupakan Tampilan Paket :



ACTION	NO	ID PAKET	NAMA PAKET	MERK	KATEGORI	JUMLAH	HARGA BELI	HARGA	FOTO	KETERANGAN
Detail Edit Hapus	1	PRO1912002	Paket Panggung Hias		Makanan	7	Rp.0	Rp.20.000.000	Foto	121
Detail Edit Hapus	2	PRO1912003	Paket Dekorasi Gedung		Dekorasi	4	Rp.0	Rp.20.000.000	Foto	
Detail Edit Hapus	3	PRO1912004	Paket Dekorasi Rumah Standard		Dekorasi	5	Rp.0	Rp.15.000.000	Foto	

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. Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for 'Data Paket' in the 'EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION' system. The form includes the following fields:

id paket *	PRO2106007
Nama Paket	Nama Paket
Merk	Merk
Kategori	Nothing selected
Jumlah	Jumlah
Harga Beli	Harga Beli
Harga	Harga

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.

Berikut merupakan Tampilan Paket :

The screenshot shows the 'Edit' form for 'Data Paket' in the 'EVENT ORGANIZER PADA VD DECORATION' system. The form includes the following fields:

id paket *	PRO1912002
Nama Paket	Paket Panggung Has
Merk	Merk
Kategori	- Makanan -
Jumlah	7
Harga Beli	Harga Beli
Harga	20000000

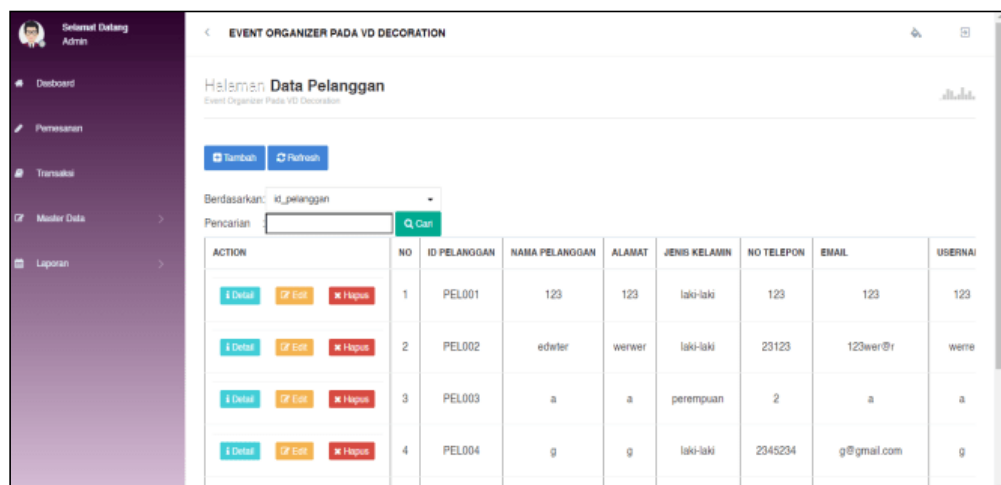
Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Paket

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. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



ACTION	NO	ID PELANGGAN	NAMA PELANGGAN	ALAMAT	JENIS KELAMIN	NO TELEPON	EMAIL	USERNAME
Detail Edit Hapus	1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123
Detail Edit Hapus	2	PEL002	edafef	wewer	laki-laki	23123	123wer@r	wene
Detail Edit Hapus	3	PEL003	a	a	perempuan	2	a	a
Detail Edit Hapus	4	PEL004	g	g	laki-laki	2345234	g@gmail.com	g

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. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for customer data. The form is titled 'Halaman Data Pelanggan' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

id pelanggan *	PEL210001
Nama Pelanggan	Nama Pelanggan
Alamat	
Jenis Kelamin	Nothing selected
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Username	

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. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'Edit' form for customer data. The form is titled 'Halaman Data Pelanggan' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

id pelanggan *	PEL001
Nama Pelanggan	123
Alamat	123
Jenis Kelamin	- laki-laki -
No Telepon	123
Email	123
Username	123

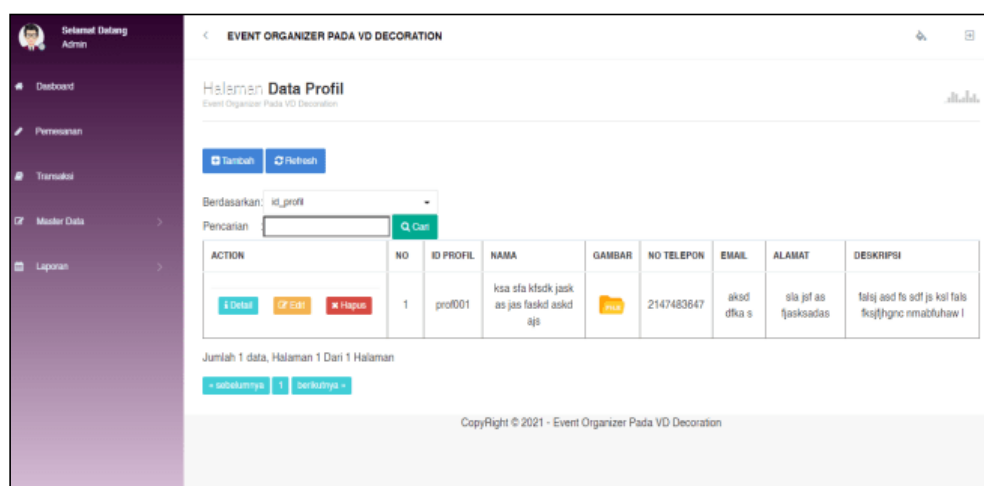
Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

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. 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. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows a web application interface for an event organizer. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Pemesanan, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Halaman Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

id profil *	:	pro2106001
Nama	:	Nama
Gambar	:	Choose File No file chosen
No Telepon	:	No Telepon
Email	:	Email
Alamat	:	

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. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'Edit' profile form in the same system. The main content area is titled 'Halaman Data Profil' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

id profil *	:	prof001
Nama	:	ksa sfa kfsdk jask as jas fa
Gambar*	:	FILE slide_a.png Choose File No file chosen
No Telepon	:	2147483647
Email	:	akad dfka s

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. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

ACTION	NO	ID TRANSAKSI	KODE TRANSAKSI	TANGGAL TRANSAKSI	ID PELANGGAN	NAMA PELANGGAN	ID PAKET	NAMA PAKET
Detail Edit Hapus	1	TRA001	20190619021932	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912006	Pak Dekor Rum Ekoki
Detail Edit Hapus	2	TRA002	20190619023347	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912005	Pak Dekor Rum Gol
Detail Edit Hapus	3	TRA003	20190619023812	19 Juni 2019	PEL004	g	PRO1912003	Pak Dekor

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. Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for a transaction. The form is titled 'Halaman Data Transaksi' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

id transaksi *	TRA2106001
Kode Transaksi	Kode Transaksi
Tanggal Transaksi	06/26/2021
Id Pelanggan	Nothing selected
Id Paket	Nothing selected
Jumlah	Jumlah
Jumlah Hari	Jumlah Hari

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.

Berikut merupakan Tampilan Transaksi :

The screenshot shows the 'Edit' form for a transaction. The form is titled 'Halaman Data Transaksi' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

id transaksi *	TRA001
Kode Transaksi	20190619021932
Tanggal Transaksi	06/19/2019
Id Pelanggan	- PEL004 -
Id Paket	- PRD1912006 -
Jumlah	1
Jumlah Hari	1

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.

a). Tampilan Input Form Menu Pemesanan

Tampilan input form menu Pemesanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan

ACTION	NO	ID PEMESANAN	KODE TRANSAKSI	TANGGAL EVENT	TOTAL BAYAR	TANGGAL UPL
Detail Paket Konfirmasi Batalkan 	1	PEM007	20210416094649	10 Mei 2021	Rp.140.000.000	1
Detail Paket telah dikonfirmasi, Status : pengiriman	2	PEM006	20191212032908	10 Januari 2020	Rp.5.000.000	12 C
Detail Paket telah dikonfirmasi, Status : dibatalkan	3	PEM005	20190619030758	17 April 2021	Rp.5.000.000	1

Gambar 5.37 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

b). Tampilan Input Form Konfirmasi pemesanan

Tampilan input form Konfirmasi pemesanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. 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.

Berikut merupakan Tampilan Login :



Send us a message

Username

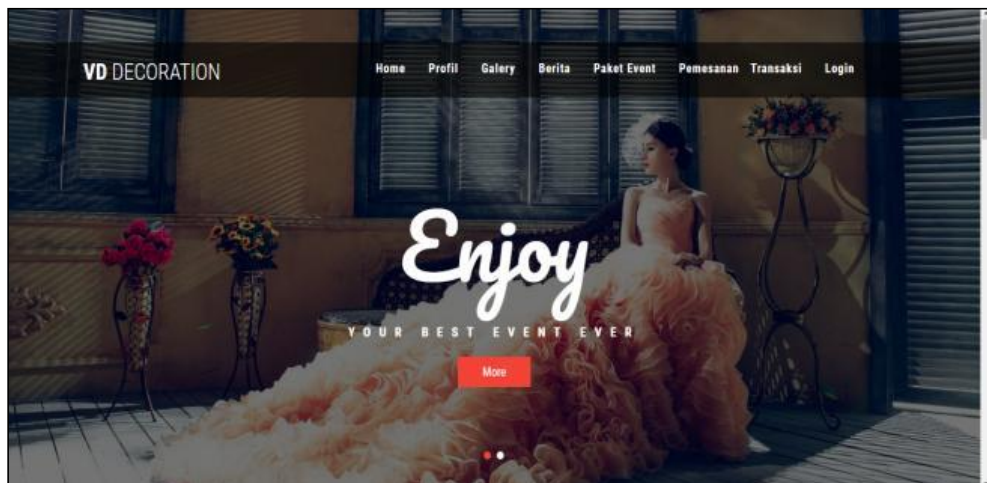
Password

Submit

Gambar 5.39 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

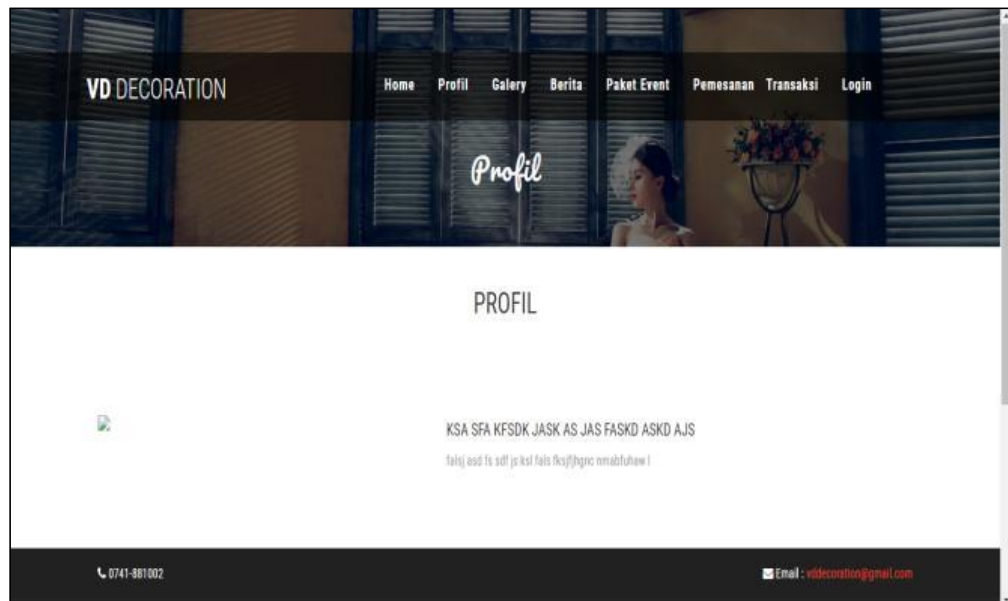
Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



Gambar 5.40 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil:

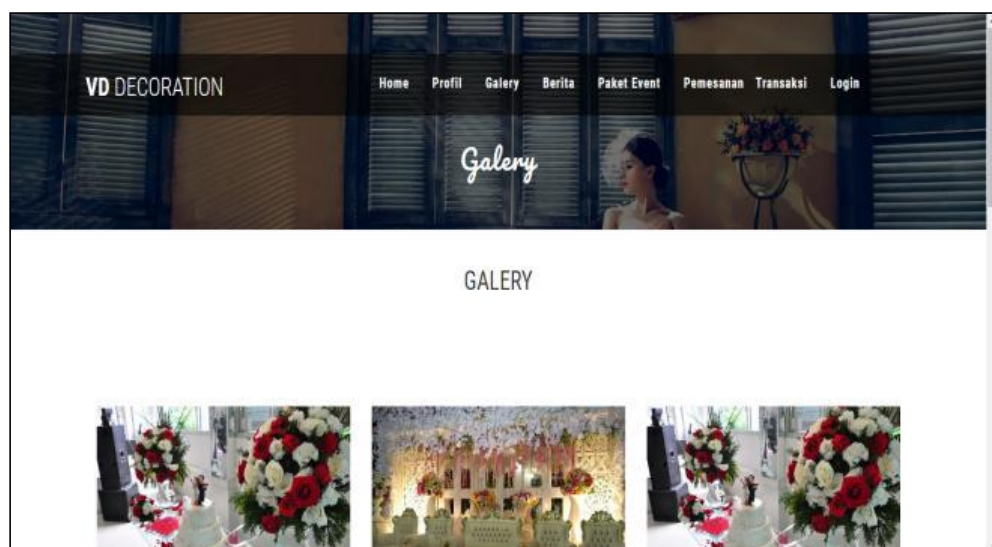


Gambar 5.41 Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Galery

Tampilan input form Galery digunakan untuk menampilkan data Galery.

Berikut merupakan Tampilan Galery:

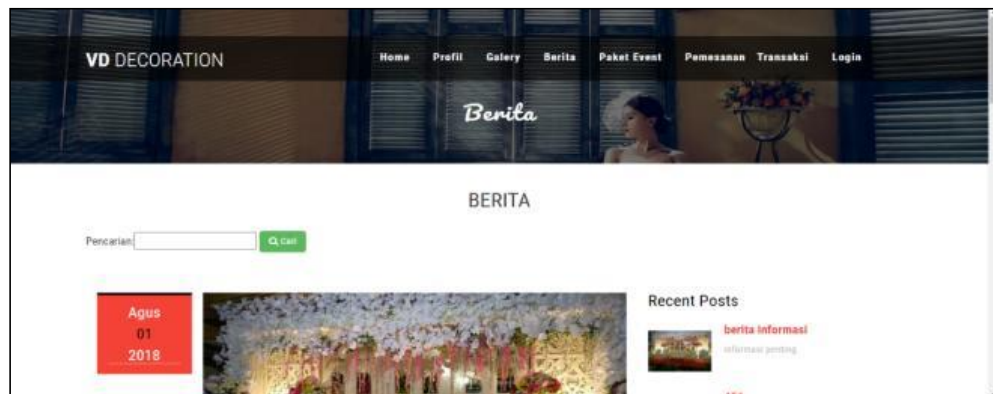


Gambar 5.42 Tampilan Input Form Galery

5. Tampilan Input Form Berita

Tampilan input form Berita digunakan untuk menampilkan data Berita.

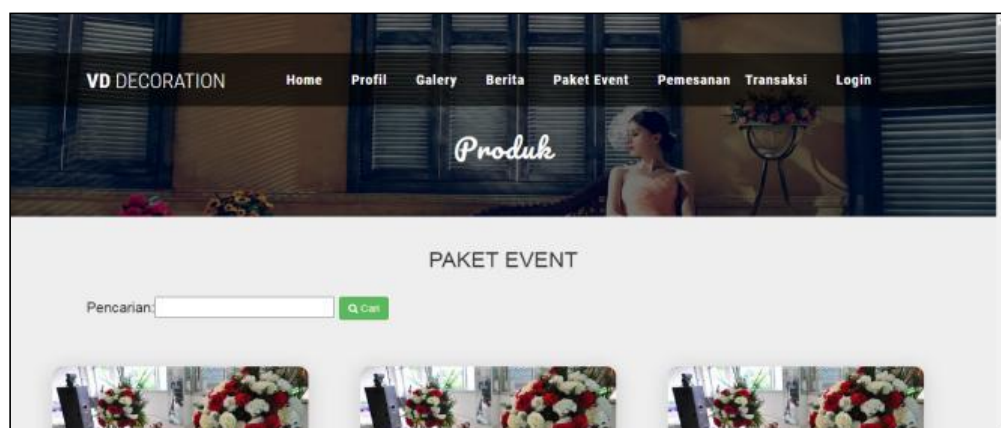
Berikut merupakan Tampilan Berita:



Gambar 5.43 Tampilan Input Form Berita

6. Tampilan Input Form Paket event

Tampilan input form Paket event digunakan untuk menampilkan data Paket event. Berikut merupakan Tampilan Paket event:



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Paket event

7. Tampilan Input Form Pemesanan

Tampilan input form Pemesanan digunakan untuk menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan:

DAFTAR PAKET TERPILIH

TANGGAL PEMESANAN / SEWA :

mm/dd/yyyy

DAFTAR PAKET TERPILIH

No	Foto	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah Paket	Jumlah Hari	Total	Action
1		Paket Pengang Hias,	Rp. 20.000.000	1 <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="07 Hari"/>	2 <input type="text" value="2"/> <input type="button" value="07 Hari"/>	Rp. 40.000.000	<input type="button" value="Hapus"/>

Sesuaikan Tanggal Pemesanan / Sewa terlebih dahulu

INFORMASI PEMESANAN

Alamat Lengkap :

No Telepon :

PEMBAYARAN

Jumlah Paket : **1 Paket**

Total Pembayaran : **Rp. 40.000.000**

Gambar 5.45 Tampilan Input Form Pemesanan

8. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

TRANSAKSI

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 20210418004949
Tanggal Transaksi: 18 Maret 2021

Tanggal Event: 10 Mei 2021

No	Nama Paket, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Paket Pengang Hias, <small>SAJARANANAF SKED KDM, HAS, JALISD</small>	Rp. 20.000.000	2	Rp. 40.000.000	Dibatalkan
2	Paket Dekorasi Rumah Elektronik, warna gold dengan aksen perak	Rp. 20.000.000	1	Rp. 20.000.000	Dibatalkan

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Transaksi

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	<ol 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> 	<ol 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	<ol 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> 	<ol 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tanpa <i>Username</i> 2. Tanpa <i>password</i> 	<p>Tampil pesan "Username/Password yang anda masukan salah..!"</p>	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tampilkan Halaman Menu utama 2. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tampilkan Halaman Menu utama 2. Cek menu-menu yang ada satu persatu 	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik

3. Pengujian Halaman Menu Admin

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin

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

4. Pengujian Halaman Menu Bank

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Bank

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

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Berita

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

Hapus Berita BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Berita BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Berita	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

6. Pengujian Halaman Menu Galery

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Galery

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

7. Pengujian Halaman Menu Kategori

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

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Kategori

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

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

8. Pengujian Halaman Menu Komentar

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Komentar

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

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

10. Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

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
--------------------------	--	----------------	------------------------------	--	------

11. Pengujian Halaman Menu Profil

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

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Profil

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

Hapus Profil BERHASIL	<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

12. Pengujian Halaman Menu Transaksi

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

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Transaksi

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

Edit Transaksi GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Transaksi TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Transaksi BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<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

13. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

14. Pengujian Menu Laporan

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

Tabel 5.13 **Pengujian Halaman Menu Laporan**

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

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

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

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Pemesanan Jasa Event Organizer pada VD 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 Sistem mampu mencetak laporan Paket, pelanggan, pemesanan, transaksi dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diinputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

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

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak ini dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data, kesalahan penginputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.

