

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi adalah kegiatan dimana petampilan diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini dilakukan pengkodean program dengan menggunakan *Dreamweaver* dan database *MySQL*.

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *Output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi *Event Organizer* pada RDC Jambi yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *Output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Alat

Tampilan *Output* laporan data Alat ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Alat pada RDC Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *Output* data Alat.



No	id alat	nama alat	foto alat	jumlah
1	ALA001	453432		3
2	ALA002	234324		234

Jambi, Senin 30 Juli 2018
TTD
Administrator

Gambar 5.1 Laporan Data Alat

2. Laporan Data Detail Paket

Tampilan *Output* laporan data Detail Paket ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Detail Paket pada RDC Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *Output* data Detail Paket.

No	id detail paket	id paket penyewaan	Nama Paket	nama alat	jumlah
1	DET001	PAK001	345345	453432	34

Jambi, Senin 30 Juli 2018
TTD
Administrator

Gambar 5.2 Laporan Data Detail Paket

3. Laporan Data Paket Penyewaan

Tampilan *Output* laporan data Paket Penyewaan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Paket Penyewaan pada RDC Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *Output* data Paket Penyewaan.

No	id paket penyewaan	nama paket	kategori	paket tersedia	harga	foto paket	deskripsi
1	PAK001	345345	546	456	456		345

Jambi, Senin 30 Juli 2018
TTD
Administrator

Gambar 5.3 Laporan Data Paket Penyewaan

4. Laporan Data Pelanggan

Tampilan *Output* laporan data Pelanggan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pelanggan pada RDC Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *Output* data Pelanggan.

Event Organizer RDC Jambi								
LAPORAN PELANGGAN								
No	id pelanggan	nama	alamat	no telepon	email	username	password	
1	PEL001	aini	wer	23423	234	234	234	
2	PEL002	34534	534534	345	345	345	345	

Jambi, Senin 30 Juli 2018
TTD
Administrator

Gambar 5.4 Laporan Data Pelanggan

5. Laporan Data Penyewaan

Tampilan *Output* laporan data Penyewaan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penyewaan pada RDC Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *Output* data Penyewaan.

Event Organizer RDC Jambi											
LAPORAN PENYEWAAN											
No	id penyewaan	kode penyewaan	tanggal	id pelanggan	Nama	id paket penyewaan	jumlah	harga	catatan	status	status pembayaran
1	PEN001	201807241038	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	1	456		pemesanan	belum lunas
2	PEN002	201807241038	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	4	456		pemesanan	belum lunas
3	PEN003	201807241038	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	3	456	345	pemesanan	belum lunas
4	PEN004	20180724104744	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	1	456	234343	pemesanan	belum lunas
5	PEN005	20180724104845	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	1	456	234	pemesanan	belum lunas
6	PEN006	20180724104845	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	1	456	342	pemesanan	belum lunas
7	PEN007	20180724105308	2018-07-24	PEL001	aini	PAK001	2	456		pemesanan	belum lunas

Jambi, Senin 30 Juli 2018
TTD
Administrator

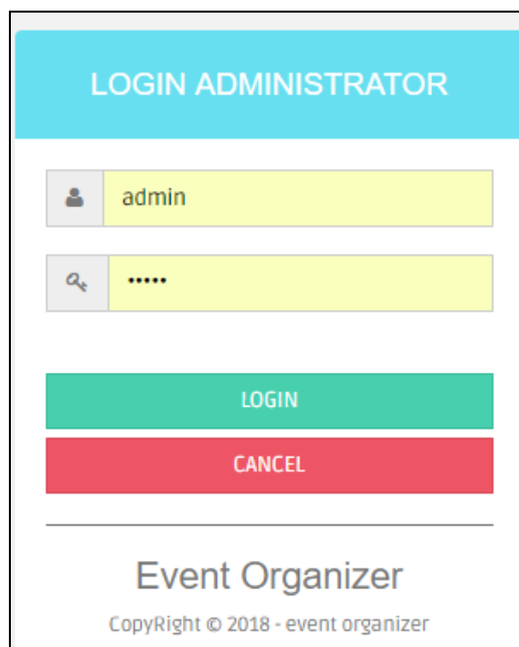
Gambar 5.5 Laporan Data Penyewaan

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*Output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

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.

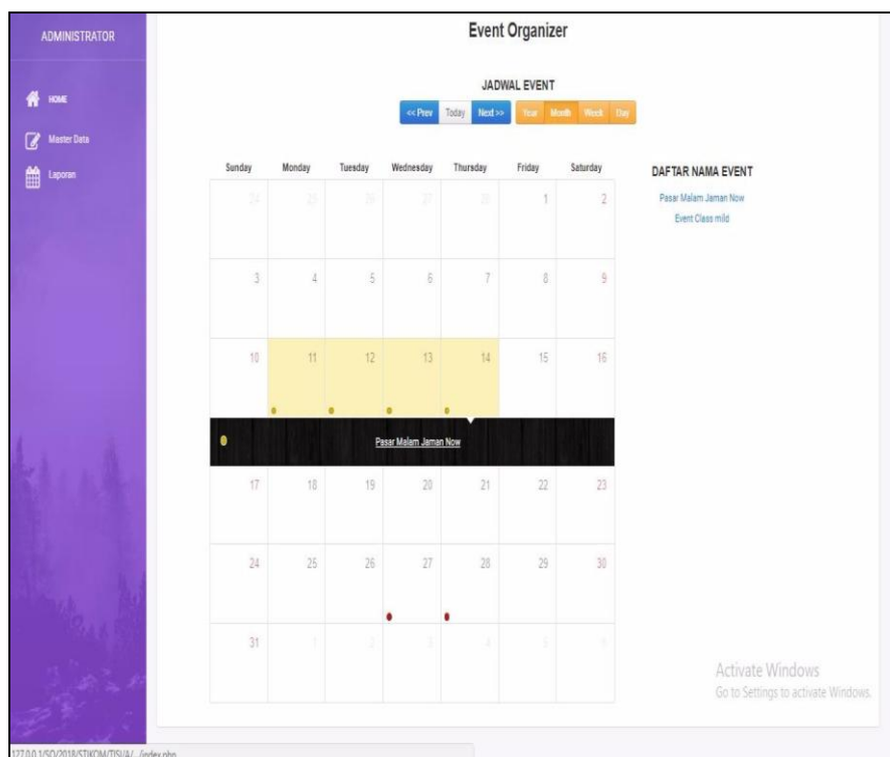


The image shows a mobile application login screen. At the top, there is a light blue header with the text "LOGIN ADMINISTRATOR". Below the header, there are two input fields: the first is for the username, containing the text "admin", and the second is for the password, containing five dots. Below the input fields, there are two buttons: a green button labeled "LOGIN" and a red button labeled "CANCEL". At the bottom of the screen, there is a footer with the text "Event Organizer" and "CopyRight © 2018 - event organizer".

Gambar 5.6 Tampilan Login

2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu Admin merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya.



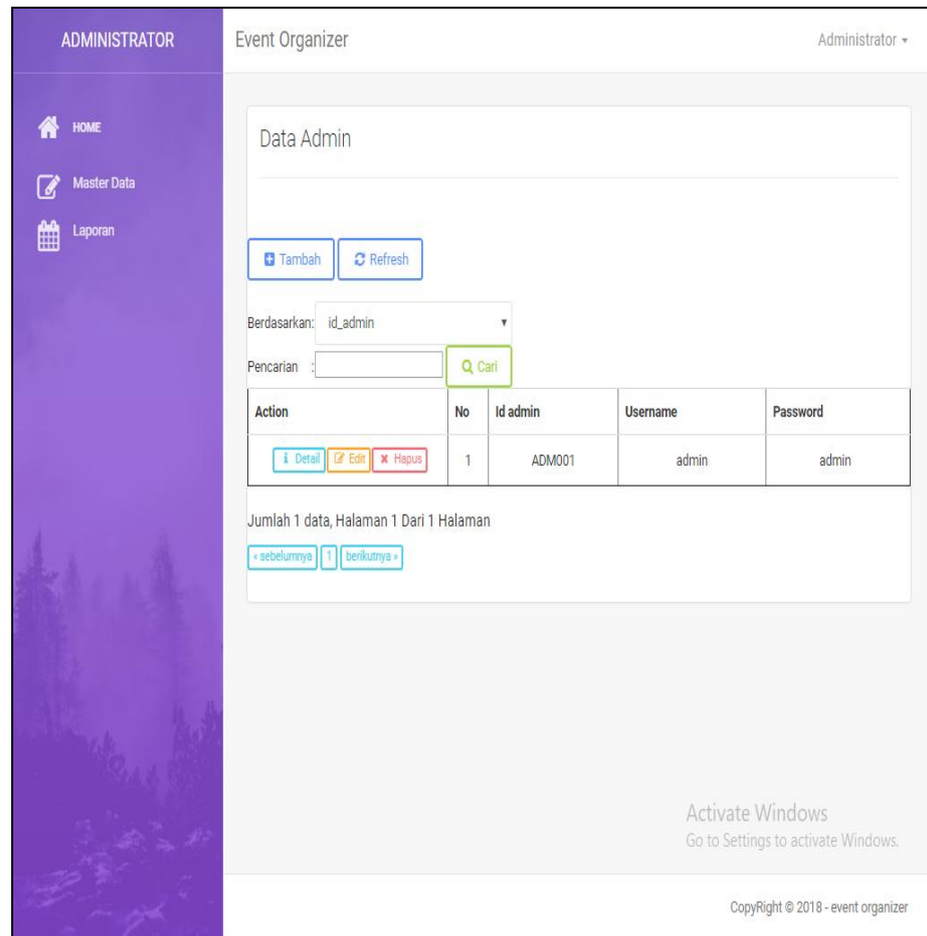
Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Menu Utama

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 5.8 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 :

ADMINISTRATOR Event Organizer Administrator

HOME
Master Data
Laporan

Data Admin

← KEMBALI

Tambah

ID ADMIN * : ADM002

USERNAME * : admin

PASSWORD * :

✓ SIMPAN

Copyright © 2018 - event organizer

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Gambar 5.9 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 :

ADMINISTRATOR Event Organizer Administrator

HOME
Master Data
Laporan

Data Admin

← KEMBALI

Edit

ID ADMIN * : ADM001

USERNAME * : admin

PASSWORD * :

✓ UPDATE

Copyright © 2018 - event organizer

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Gambar 5.10 Tampilan *Input* Form Edit Admin

4. Tampilan Menu Alat

Tampilan Menu Alat 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 Alat

Tampilan *Input* form menu Alat digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Alat. Berikut merupakan Tampilan Alat :

Action	No	Id alat	Nama alat	Foto alat	Jumlah
Detail Edit Hapus	1	ALA001	453432		3
Detail Edit Hapus	2	ALA002	234324		234

Gambar 5.11 Tampilan *Input* Form Menu Alat

b. Tampilan *Input Form* Tambah Alat

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

The screenshot shows a web application interface for an administrator. The top navigation bar includes 'ADMINISTRATOR', 'Event Organizer', and a user profile 'Administrator'. A left sidebar contains menu items: 'HOME', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Alat' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with four input fields: 'ID ALAT*' with the value 'ALA001', 'NAMA ALAT*' with the value 'nama alat', 'FOTO ALAT*' with a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih', and 'JUMLAH*' with the value 'jumlah'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form. The footer contains the text 'Copyright © 2018 - event organizer' and a Windows activation notice: 'Activate Windows Go to Settings to activate Windows.'

Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Tambah Alat

c. Tampilan *Input Form* Edit Alat

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

The screenshot displays the 'Event Organizer RDC Jambi' web application interface. On the left, there is a purple sidebar menu with options: HOME, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Alat' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

ID ALAT *	:	<input type="text" value="ALA001"/>
NAMA ALAT *	:	<input type="text" value="453432"/>
FOTO ALAT *	:	<input type="text" value="05.jpg"/> <input type="button" value="Pilih File"/> Tidak ada file yang dipilih
JUMLAH *	:	<input type="text" value="3"/>

At the top left of the form area is a blue button labeled 'KEMBALI'. At the bottom right is a green button labeled 'UPDATE'.

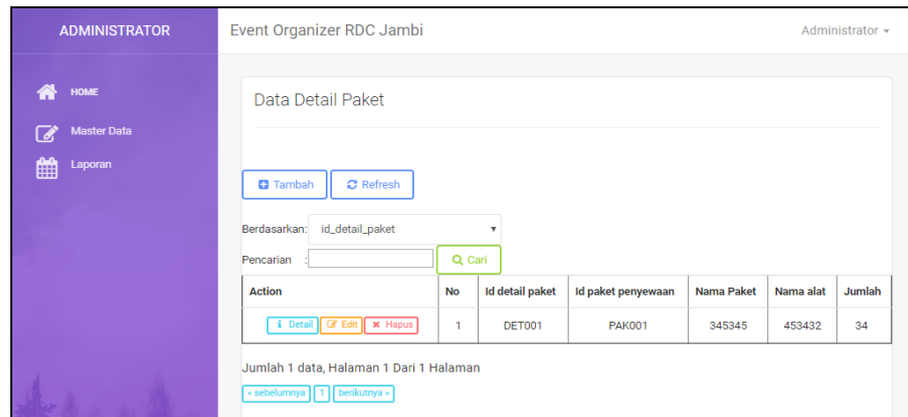
Gambar 5.13 Tampilan *Input* Form Edit Alat

5. Tampilan Menu Detail Paket

Tampilan Menu Detail 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 Detail Paket

Tampilan *Input* form menu Detail Paket digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Detail Paket. Berikut merupakan Tampilan Detail Paket :



Gambar 5.14 Tampilan *Input* Form Menu Detail Paket

b. Tampilan *Input* Form Tambah Detail Paket

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

Gambar 5.15 Tampilan *Input* Form Tambah Detail Paket

c. Tampilan *Input Form Edit Detail Paket*

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

The screenshot displays the 'Input Form Edit Detail Paket' interface. On the left is a purple sidebar with the title 'ADMINISTRATOR' and navigation icons for 'HOME', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Event Organizer RDC Jambi' and 'Administrator'. Below the title is a section 'Data Detail Paket' with a 'KEMBALI' button. The 'Edit' form contains the following fields:

ID DETAIL PAKET *	: DET001
ID PAKET PENYEWAAH *	: PAK001 (345345)
NAMA ALAT *	: 453432
JUMLAH *	: 34

An 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form. The footer of the page reads 'Copyright © 2018 - event organizer'.

Gambar 5.16 Tampilan *Input Form Edit Detail Paket*

6. Tampilan Menu Informasi Event

Tampilan Menu Informasi Event 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 Informasi Event

Tampilan *Input form* menu Informasi Event digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Informasi Event.

Berikut merupakan Tampilan Informasi Event :

Action	No	Id informasi event	Tanggal mulai	Tanggal selesai	Jenis informasi event	Event	Foto	Deskripsi
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	INFO01	11 Juli 2018	31 Agustus 2018	private	Event Keren	[Foto]	234234ded
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	INFO02	11 Juli 2018	16 Agustus 2018	public	234	[Foto]	dfsfds
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	INFO03	11 Juli 2018	11 Agustus 2018	public	345345	[Foto]	345345

Jumlah 3 data. Halaman 1 Dari 1 Halaman

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Menu Informasi Event

b. Tampilan *Input Form* Tambah Informasi Event

Tampilan *Input form* Tambah Informasi Event digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Informasi Event. Berikut merupakan Tampilan Informasi Event :

Gambar 5.18 Tampilan *Input* Form Tambah Informasi Event

c. Tampilan *Input* Form Edit Informasi Event

Tampilan *Input* form Edit Informasi Event digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Informasi Event. Berikut merupakan Tampilan Informasi Event :

Gambar 5.19 Tampilan *Input* Form Edit Informasi Event

7. Tampilan Menu Paket Penyewaan

Tampilan Menu Paket Penyewaan 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 Penyewaan

Tampilan *Input form* menu Paket Penyewaan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Paket Penyewaan.

Berikut merupakan Tampilan Paket Penyewaan :

Action	No	Id penyewaan	Kode penyewaan	Tanggal	Id pelanggan	Nama	Id paket penyewaan	Jumlah	Harga	Ct
Detail Edit Hapus	1	PEN001	201807241038	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	1	456	
Detail Edit Hapus	2	PEN002	201807241038	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	4	456	
Detail Edit Hapus	3	PEN003	201807241038	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	3	456	
Detail Edit Hapus	4	PEN004	20180724104744	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	1	456	2
Detail Edit Hapus	5	PEN005	20180724104845	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	1	456	
Detail Edit Hapus	6	PEN006	20180724104845	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	1	456	
Detail Edit Hapus	7	PEN007	20180724105308	24 Juli 2018	PEL001	aini	PAK001	2	456	

Jumlah 7 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

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

Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Menu Paket Penyewaan

b. Tampilan *Input* Form Tambah Paket Penyewaan

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

The screenshot shows a web application interface for an administrator. The title bar reads 'Event Organizer RDC Jambi' and the user is identified as 'Administrator'. The main content area is titled 'Data Paket Penyewaan'. A navigation sidebar on the left contains 'HOME', 'Master Data', and 'Laporan'. A 'KEMBALI' button is located at the top left of the form area. Below it, a 'Tambah' section contains several input fields: 'ID PAKET PENYEWAAN *' (value: PAK009), 'NAMA PAKET *' (value: nama paket), 'KATEGORI *' (value: kategori), 'PAKET TERSEDIA *' (value: paket tersedia), 'HARGA *' (value: harga), and 'FOTO PAKET *' (value: Pilih File, with a note 'Tidak ada file yang dipilih'). At the bottom, there is a 'DESKRIPSI *' field with a rich text editor toolbar. A Windows watermark is visible in the bottom right corner of the screenshot.

Gambar 5.21 Tampilan *Input* Form Tambah Paket Penyewaan

c. Tampilan *Input* Form Edit Paket Penyewaan

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

The screenshot displays the 'Event Organizer RDC Jambi' web application interface. On the left, there is a purple sidebar menu with options: HOME, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Paket Penyewaan' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

ID PAKET PENYEWaan *	: PAK001
NAMA PAKET *	: Paket Proyektor
KATEGORI *	: Multimedia
PAKET TERSEDIA *	: 10
HARGA *	: 50000
FOTO PAKET *	:  IMG-20170517-WA0003.jpg Pilih File Tidak ada file yang dipilih

Below the form, there is a rich text editor with a toolbar and a description field containing the text: 'Paket ini tersedia untuk merk PANASONIC, cocok untuk event Resmi'.

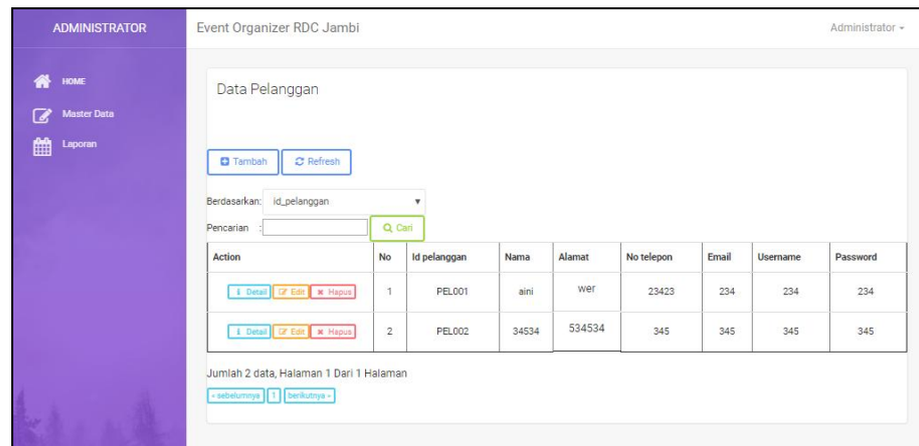
Gambar 5.22 Tampilan *Input Form Edit Paket Penyewaan*

8. 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*

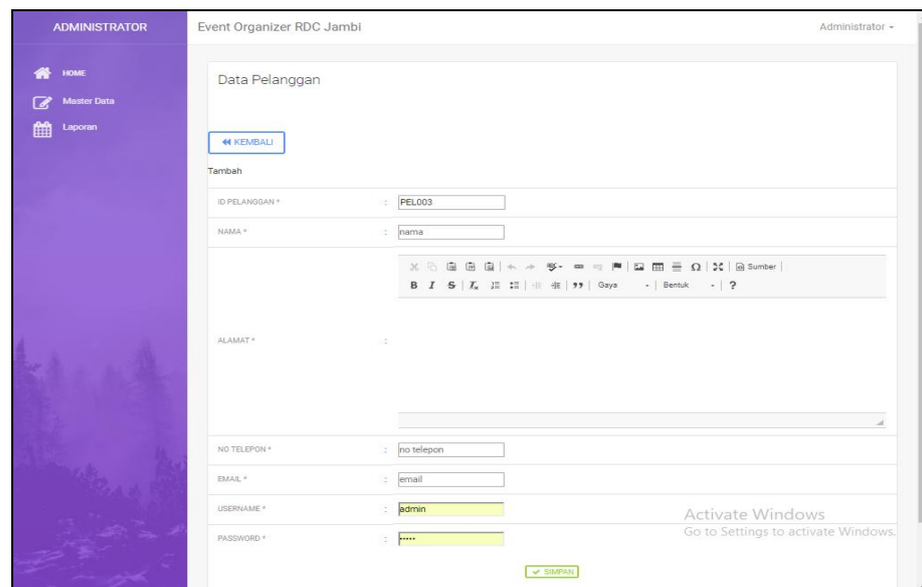
Tampilan *Input form* menu Pelanggan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Gambar 5.23 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



Gambar 5.24 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 displays the 'Input Form Edit Pelanggan' interface. On the left, there is a purple sidebar with the title 'ADMINISTRATOR' and navigation icons for 'HOME', 'Master Data', and 'Laporan'. The main window title is 'Event Organizer RDC Jambi' and the user is logged in as 'Administrator'. The page content is titled 'Data Pelanggan' and features a blue 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with several input fields: 'ID PELANGGAN*' with the value 'PEL001', 'NAMA*' with the value 'Bini', 'ALAMAT*' with the value 'wer', 'NO TELEPON*' with the value '23423', and 'EMAIL*' with the value '234'. A rich text editor is also visible above the 'ALAMAT*' field.

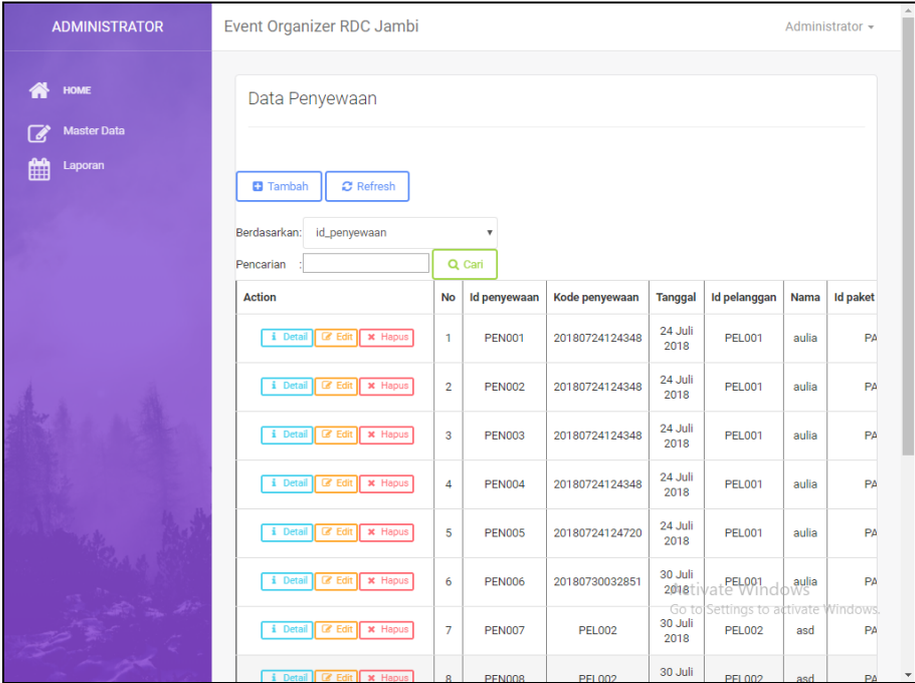
Gambar 5.25 Tampilan *Input Form Edit Pelanggan*

9. Tampilan Menu Penyewaan

Tampilan Menu Penyewaan 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 Penyewaan

Tampilan *Input form* menu Penyewaan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penyewaan. Berikut merupakan Tampilan Penyewaan :



Action	No	Id penyewaan	Kode penyewaan	Tanggal	Id pelanggan	Nama	Id paket
Detail Edit Hapus	1	PEN001	20180724124348	24 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	2	PEN002	20180724124348	24 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	3	PEN003	20180724124348	24 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	4	PEN004	20180724124348	24 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	5	PEN005	20180724124720	24 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	6	PEN006	20180730032851	30 Juli 2018	PEL001	aulia	PA
Detail Edit Hapus	7	PEN007	PEL002	30 Juli 2018	PEL002	asd	PA
Detail Edit Hapus	8	PEN008	PEL002	30 Juli	PEL002	asd	PA

Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Menu Penyewaan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Penyewaan

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

ADMINISTRATOR Event Organizer RDC Jambi Administrator

HOME
Master Data
Laporan

Data Penyewaan

← KEMBALI

Tambah

ID PENYEWaan *	:	PEN020
KODE PENYEWaan *	:	kode penyewaan
TANGGAL *	:	02/08/2018
ID PELANGGAN *	:	PEL001 (sulia)
ID PAKET PENYEWaan *	:	id paket penyewaan
JUMLAH *	:	jumlah
HARGA *	:	harga
CATATAN *	:	catatan

Gambar 5.27 Tampilan *Input* Form Tambah Penyewaan

c. Tampilan *Input* Form Edit Penyewaan

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

ADMINISTRATOR Event Organizer RDC Jambi Administrator

HOME
Master Data
Laporan

Data Penyewaan

← KEMBALI

Edit

ID PENYEWaan *	:	PEN001
KODE PENYEWaan *	:	20180724124348
TANGGAL *	:	24/07/2018
ID PELANGGAN *	:	PEL001
ID PAKET PENYEWaan *	:	PAK006
JUMLAH *	:	1
HARGA *	:	7000000
CATATAN *	:	
STATUS *	:	proses
STATUS PEMBAYARAN *	:	lunas

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

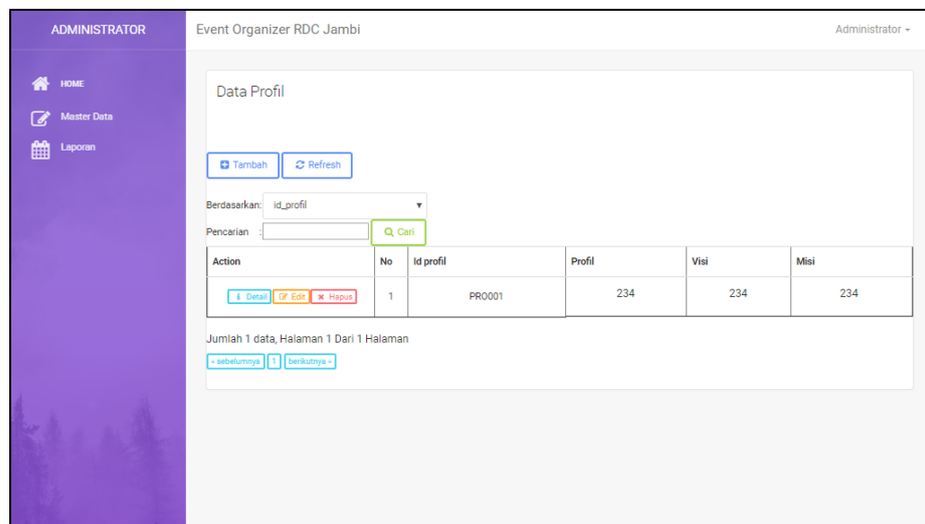
Gambar 5.28 Tampilan *Input* Form Edit Penyewaan

10. Tampilan Menu Profil

Tampilan Menu Profil merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan tujuan agar rencana desain awal sesuai dengan program yang telah dibuat.

a. Tampilan *Input* Form Menu Profil

Tampilan *Input* form menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :



Gambar 5.29 Tampilan *Input* Form Menu Profil

b. Tampilan *Input* Form Tambah Profil

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

Gambar 5.30 Tampilan *Input* Form Tambah Profil

c. Tampilan *Input* Form Edit Profil

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

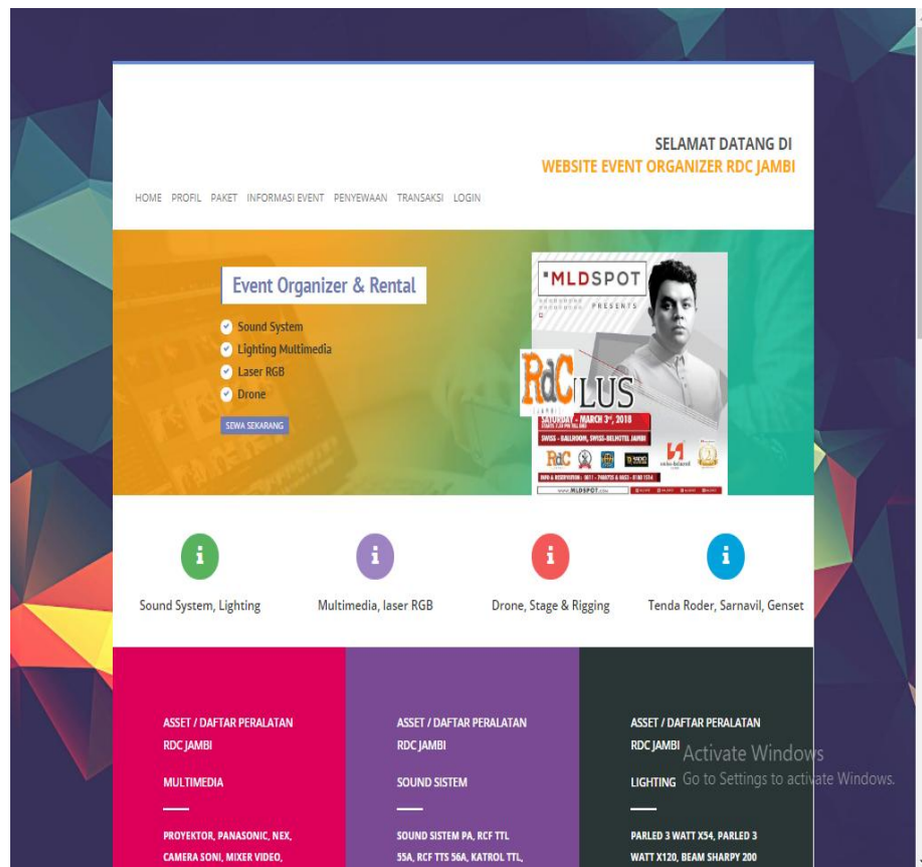
Gambar 5.31 Tampilan *Input* Form Edit Profil

5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung web dan pelanggan

Tampilan *Input* khusus Pengunjung web dan pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung web dan pelanggan sebelumnya.

1. Tampilan *Input* Form Utama

Tampilan *Input* form Utama digunakan untuk menampilkan data Utama. Berikut merupakan Tampilan Utama:



Gambar 5.32 Tampilan *Input* Form Utama

2. Tampilan *Input* Form Daftar

Tampilan *Input* form Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar. Berikut merupakan Tampilan Daftar:

Gambar 5.33 Tampilan *Input* Form Daftar

3. Tampilan *Input* Form Penyewaan

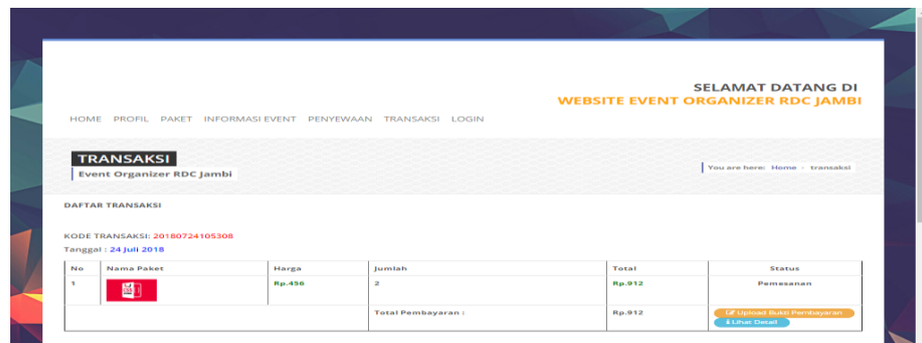
Tampilan *Input* form Penyewaan digunakan untuk menampilkan data Penyewaan. Berikut merupakan Tampilan Penyewaan:

No	Nama Paket	Harga	Jumlah	Total	Action
JADWAL PAKET TERSEWA EVENT TANGGAL : 2018-08-02					
No	Tanggal	Nama Paket Yang Disewa	Jumlah Total Alat	Alat Tersewa	Alat Yang dapat Disewa

Gambar 5.34 Tampilan *Input* Form Penyewaan

4. Tampilan *Input Form* Transaksi

Tampilan *Input Form* Transaksi Digunakan Untuk Menampilkan Data Transaksi. Berikut Merupakan Tampilan Transaksi:



SELAMAT DATANG DI
WEBSITE EVENT ORGANIZER RDC JAMBI

HOME PROFIL PAKET INFORMASI EVENT PENYEWAAN TRANSAKSI LOGIN

TRANSAKSI
Event Organizer RDC Jambi

You are here: Home > transaksi

DAFTAR TRANSAKSI

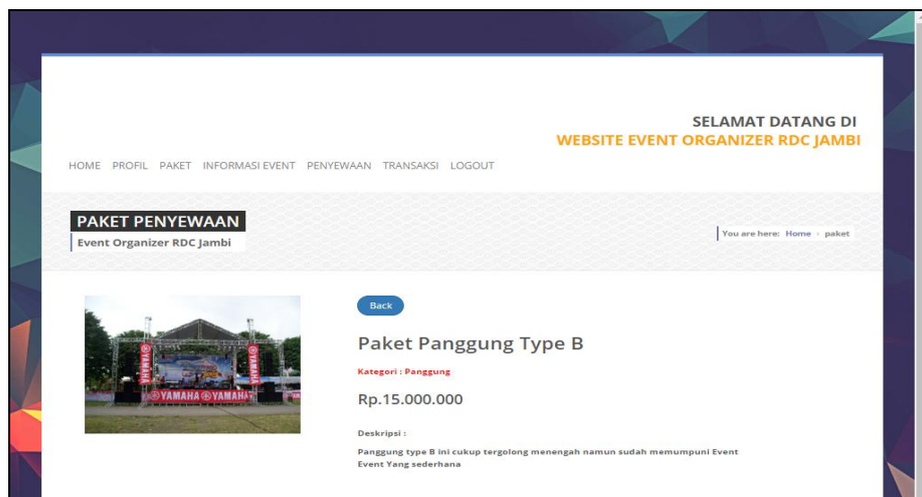
KODE TRANSAKSI: 20180724105308
Tanggal: 24 Juli 2018

No	Nama Paket	Harga	Jumlah	Total	Status
1		Rp.456	2	Rp.912	Pemesanan
Total Pembayaran :				Rp.912	Lihat Detail Lihat Detail Pembayaran

Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Transaksi

5. Tampilan *Input Form* Detail Paket

Tampilan *Input form* Detail Paket digunakan untuk menampilkan data Detail Paket. Berikut merupakan Tampilan Detail Paket:



SELAMAT DATANG DI
WEBSITE EVENT ORGANIZER RDC JAMBI

HOME PROFIL PAKET INFORMASI EVENT PENYEWAAN TRANSAKSI LOGOUT

PAKET PENYEWAAN
Event Organizer RDC Jambi

You are here: Home > paket

[Back](#)

Paket Panggung Type B

Kategori: Panggung

Rp.15.000.000

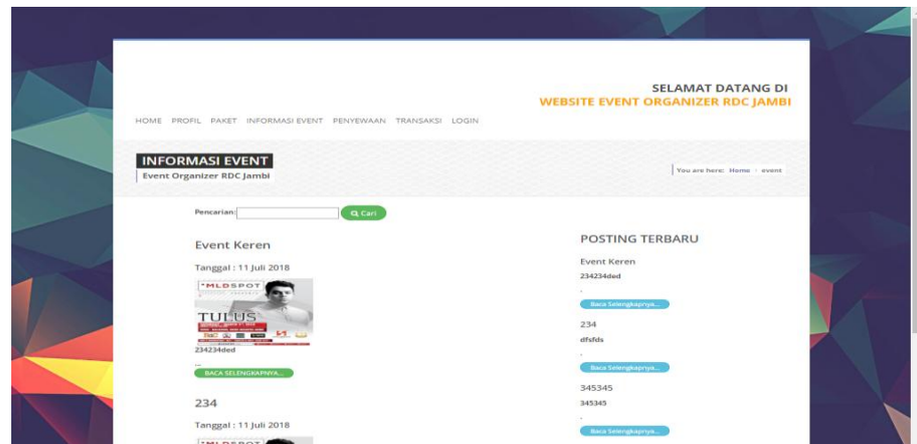
Deskripsi :
Panggung type B ini cukup tergolong menengah namun sudah mempunyai Event Yang sederhana

Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Detail Paket

6. Tampilan *Input Form* Event

Tampilan *Input form* Event digunakan untuk menampilkan data Event.

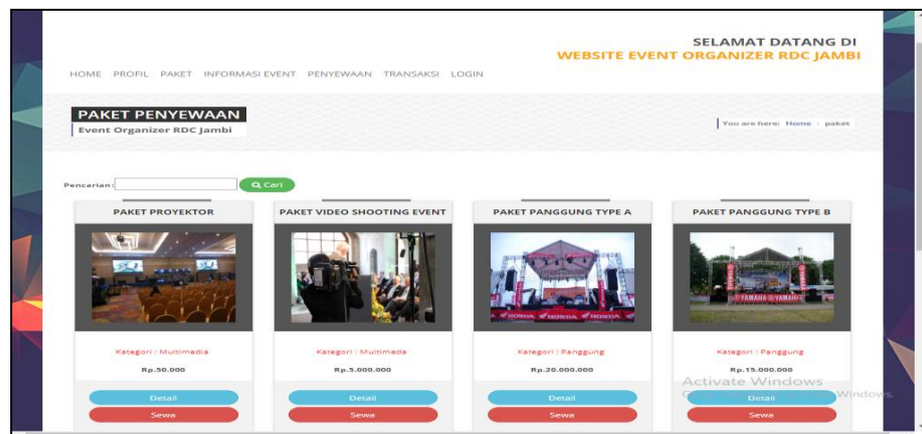
Berikut merupakan Tampilan Event:



Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Event

7. Tampilan *Input Form* Paket penyewaan

Tampilan *Input form* Paket penyewaan digunakan untuk menampilkan data Paket penyewaan. Berikut merupakan Tampilan Paket penyewaan:

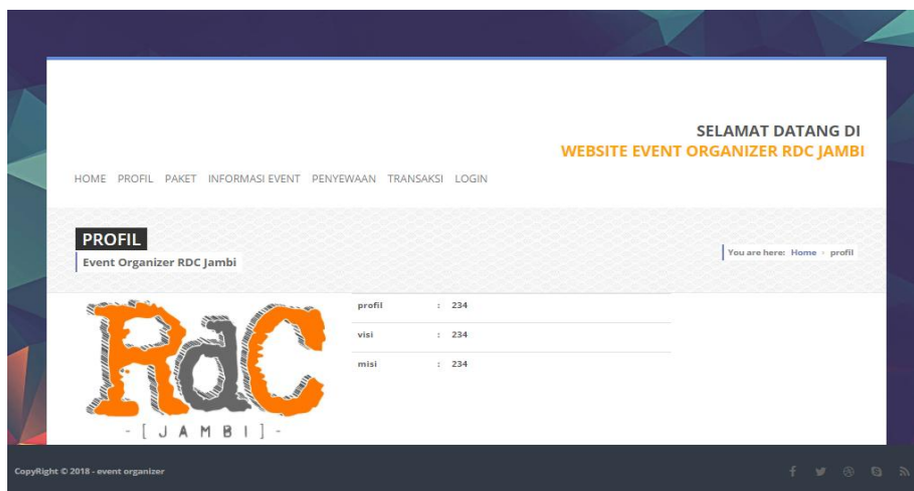


Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Paket penyewaan

8. Tampilan *Input* Form Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.39 Tampilan *Input* Form Profil

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

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

1. Pengujian Halaman Menu Login

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

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu Login

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Login	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu login - <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol Login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol Login 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu login - Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol Login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong - Klik tombol Login 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu login	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong - Klik tombol login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	- Berhasil login - Tampilkan menu utama	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Alat, Detail Paket, Informasi Event, Paket Penyewaan, Pelanggan, Penyewaan, Profil	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Alat - Tampilkan halaman menu Alat	Klik menu Alat	Tampil Halaman Menu Alat	Tampil Halaman Menu Alat	Baik
	- Klik menu Detail Paket - Tampilkan halaman menu Detail Paket	Klik menu Detail Paket	Tampil Halaman Menu Detail Paket	Tampil Halaman Menu Detail Paket	Baik
	- Klik menu Informasi Event - Tampilkan halaman menu Informasi Event	Klik menu Informasi Event	Tampil Halaman Menu Informasi Event	Tampil Halaman Menu Informasi Event	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Paket Penyewaan - Tampilkan halaman menu Paket Penyewaan 	Klik menu Paket Penyewaan	Tampil Halaman Menu Paket Penyewaan	Tampil Halaman Menu Paket Penyewaan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan 	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Penyewaan - Tampilkan halaman menu Penyewaan 	Klik menu Penyewaan	Tampil Halaman Menu Penyewaan	Tampil Halaman Menu Penyewaan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil 	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu laporan - Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan 	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu logout - Tampilan Halaman Menu logout 	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu login	Tampil Halaman Menu login	Baik

3. Pengujian Menu Admin

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin	- <i>Input</i> data Admin lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin	- <i>Input</i> data Admin tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin	- <i>Input</i> data Admin yang telah di edit lengkap - klik perbaharui	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin	- <i>Input</i> data Admin yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Admin	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data	- klik hapus	Batal	Data yg dipilih	Baik

	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- Klik No	menghapus, kembali pada tabel	tidak terhapus pada Tabel	
Cari data Admin	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

4. Pengujian Menu Alat

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Alat

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Alat	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Alat	- <i>Input</i> data Alat lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Alat	- <i>Input</i> data Alat tidak lengkap - klik simpan	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Alat	- Pilih data pada Tabel - Klik tombol	- <i>Input</i> data Alat yang	Tampil pesan “Data berhasil diedit”	Tampilkan data yang diedit pada	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> edit - Tampilkan halaman edit Alat 	<ul style="list-style-type: none"> telah di edit lengkap - klik perbaharui 		Tabel	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Alat 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Alat yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Alat	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Alat	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari 	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dengan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Alat tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari 	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dengan data yang ada	Data ditemukan	Data Alat ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

5. Pengujian Menu Detail Paket

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Detail Paket

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Detail Paket	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Detail Paket	- Input data Detail Paket lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Detail Paket	- Input data Detail Paket tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Detail Paket	- Input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Detail Paket	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus,	Data yg dipilih tidak terhapus	Baik

	di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO		kembali pada tabel	pada Tabel	
--	---	--	--------------------	------------	--

6. Pengujian Menu Informasi Event

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

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Informasi Event

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Informasi Event	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Informasi Event	- <i>Input</i> data Informasi lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Informasi Event	- <i>Input</i> data Informasi tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Informasi Event	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik

Hapus data Informasi Event	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

7. Pengujian Menu Paket Penyewaan

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Paket Penyewaan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Paket Penyewaan	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Paket Penyewaan 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Paket Penyewaan lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Paket Penyewaan 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Input</i> data Paket Penyewaan tidak lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik

Edit data Paket Penyewaan	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Paket Penyewaan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

8. Pengujian Menu Pelanggan

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

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pelanggan	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Pelanggan	- <i>Input</i> data Pelanggan lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Pelanggan	- <i>Input</i> data Pelanggan tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pelanggan	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Pelanggan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

9. Pengujian Menu Penyewaan

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

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Penyewaan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Penyewaan	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Penyewaan	- <i>Input</i> data Penyewaan lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Penyewaan	- <i>Input</i> data Penyewaan tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Penyewaan	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Penyewaan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus,	Data yg dipilih tidak	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 		kembali pada tabel	terhapus pada Tabel	
--	---	--	--------------------	---------------------	--

10. Pengujian Menu Profil

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

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Profil

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Profil 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Profil lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Profil 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Profil tidak lengkap - klik <i>Input</i> 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik

Hapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

11. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Alat, laporan Detail Paket, laporan Paket Penyewaan, laporan Pelanggan, laporan Penyewaan, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Laporan

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Alat	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol Alat pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> -Klik tombol Alat -klik tombol print 	Halaman cetak Alat	Laporan Alat	Baik
Laporan Detail Paket	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol Detail Paket pada Halaman Menu laporan 	<ul style="list-style-type: none"> -Klik tombol Detail Paket -klik tombol print 	Halaman cetak Detail Paket	Laporan Detail Paket	Baik
Laporan Paket	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol Paket 	<ul style="list-style-type: none"> -Klik tombol Paket 	Halaman cetak	Laporan Paket	Baik

Penyewaan	Penyewaan pada Halaman Menu laporan	Penyewaan -klik tombol print	Laporan Paket Penyewaan	Penyewaan	
Laporan Pelanggan	Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pelanggan -klik tombol print	Halaman cetak Pelanggan	Laporan Pelanggan	Baik
Laporan Penyewaan	Klik tombol Penyewaan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Penyewaan -klik tombol print	Halaman cetak Penyewaan	Laporan Penyewaan	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

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

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi *Event Organizer* pada RDC Jambi, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
 - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Alat, Detail Paket, Informasi Event, Paket Penyewaan, Pelanggan, Penyewaan dan Profil
 - c. Sistem mampu mencetak laporan Alat, Detail Paket, Paket Penyewaan, Pelanggan dan Penyewaan 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.

