

## 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 rental mobil pada PT. Digjaya Mobil Pratama yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

##### 1. Laporan Data Ketersediaan

Tampilan *output* laporan data Ketersediaan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Ketersediaan pada PT. Digjaya Mobil Pratama. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Ketersediaan dari rancangan gambar 4.48 ;



No	id ketersediaan	merk mobil	spesifikasi	jumlah
1	KET001	mitsubishi	asd	34

Jambi, Selasa 31 Juli 2018  
TTD  
Administrator

**Gambar 5.1 Laporan Data Ketersediaan**

## 2. Laporan Data Mobil

Tampilan *output* laporan data Mobil ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Mobil pada PT. Digjaya Mobil Pratama. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Mobil dari rancangan gambar 4.49 ;

No	id mobil	nomor kendaraan	merk mobil	nomor rangka	foto	harga sewa	status
1	MOB001	BH 234 JK	mitsubi	234556745767		300000	tersedia

Jambi, Selasa 31 Juli 2018  
TTD  
Administrator

**Gambar 5.2 Laporan Data Mobil**

## 3. Laporan Data Pelanggan

Tampilan *output* laporan data Pelanggan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pelanggan pada PT. Digjaya Mobil Pratama. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pelanggan dari rancangan gambar 4.50 ;

No	id pelanggan	no ktp	nama	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PEL001	04873932647	antonius	jambi	laki-laki	2147483647	ramiyacie@gmail.com	customer	customer

Jambi, Selasa 31 Juli 2018  
TTD  
Administrator

**Gambar 5.3 Laporan Data Pelanggan**

#### 4. Laporan Data Transaksi

Tampilan *output* laporan data Transaksi ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Transaksi pada PT. Digjaya Mobil Pratama. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Transaksi dari rancangan gambar 4.51 ;

No	id transaksi	tanggal	jam	id pelanggan	id ketersediaan	durasi	jumlah	harga	sub total	status
1	TRA001	2018-07-31	3214	PEL001	KET001	132	21	432545	234253	

Jambi, Selasa 31 Juli 2018  
TTD  
Administrator

**Gambar 5.4 Laporan Data Transaksi**

#### 5.1.2 Implementasi Tampilan Input

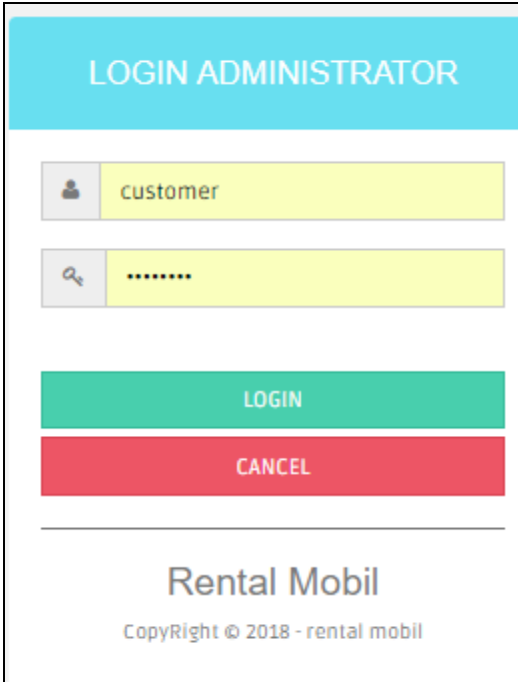
Tampilan *input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *input* tersebut adalah sebagai berikut :

##### 5.1.2.1 Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

### 1. Tampilan Form Login

Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program dari rancangan gambar 4.52 ;



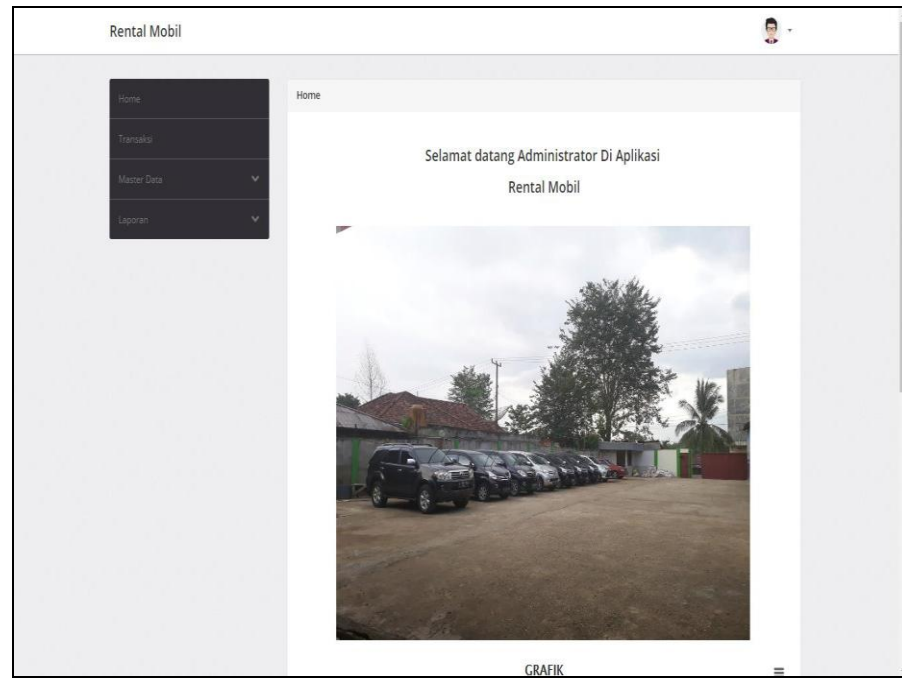
The image shows a mobile application login screen. At the top, there is a light blue header with the text "LOGIN ADMINISTRATOR". Below the header, there are two input fields. The first input field has a user icon on the left and contains the text "customer". The second input field has a key icon on the left and contains seven dots, representing a password. 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 horizontal line, followed by the text "Rental Mobil" and "CopyRight © 2018 - rental mobil".

**Gambar 5.5 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 dari rancangan gambar 4.53 ;



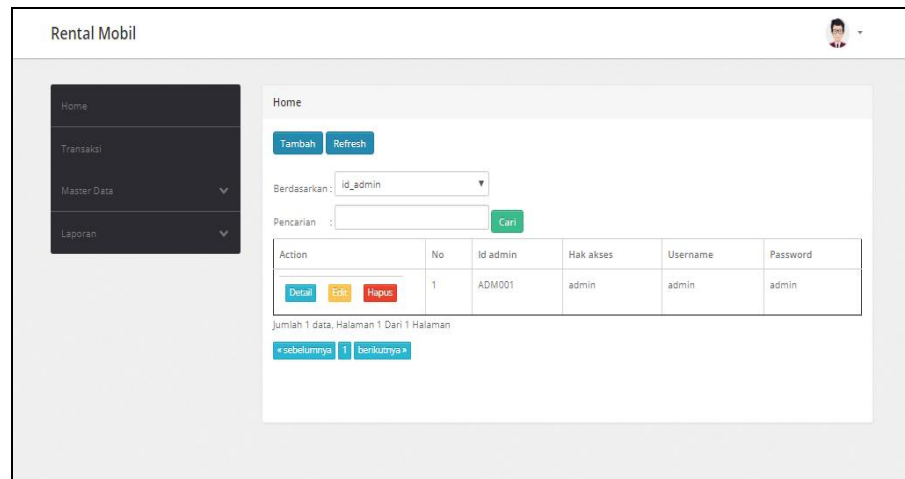
**Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Utama**

### 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

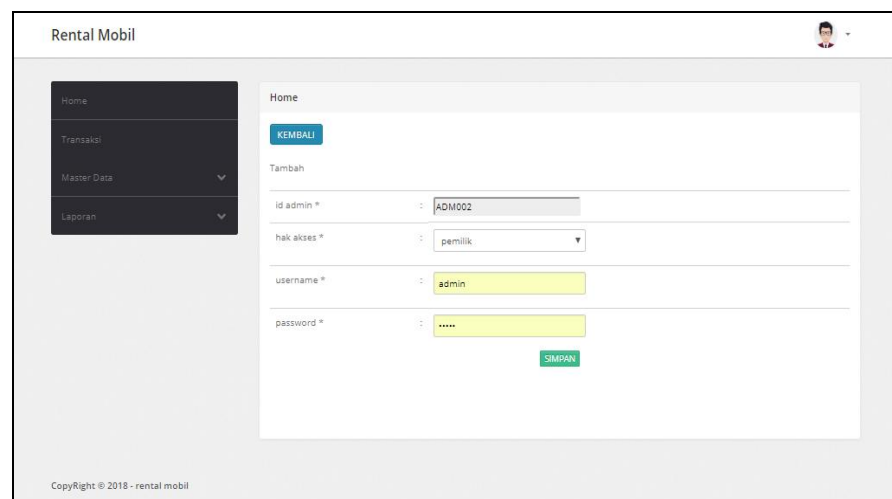
Tampilan input form menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin dari rancangan gambar 4.54 ;



**Gambar 5.7 Tampilan Input Form Menu Admin**

b. Tampilan Input Form Tambah Admin

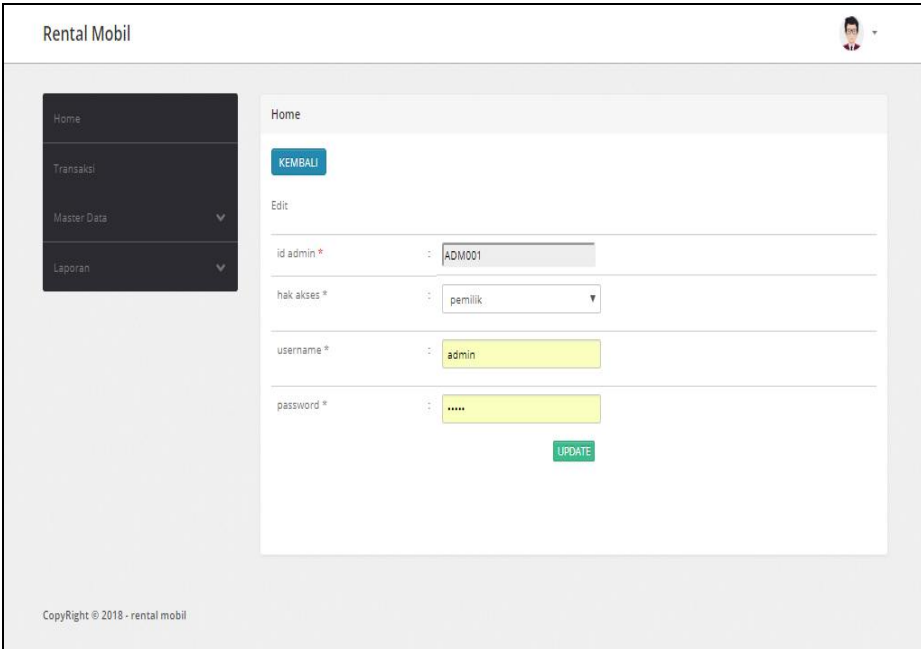
Tampilan input form Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin dari rancangan gambar 4.55 ;



**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 dari rancangan gambar 4.56 ;



The screenshot displays the 'Rental Mobil' web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with four form fields: 'id admin \*' (text input with value 'ADM001'), 'hak akses \*' (dropdown menu with value 'pemilik'), 'username \*' (text input with value 'admin'), and 'password \*' (password input with masked characters). A green 'UPDATE' button is positioned at the bottom right of the form. The footer of the page reads 'Copyright © 2018 - rental mobil'.

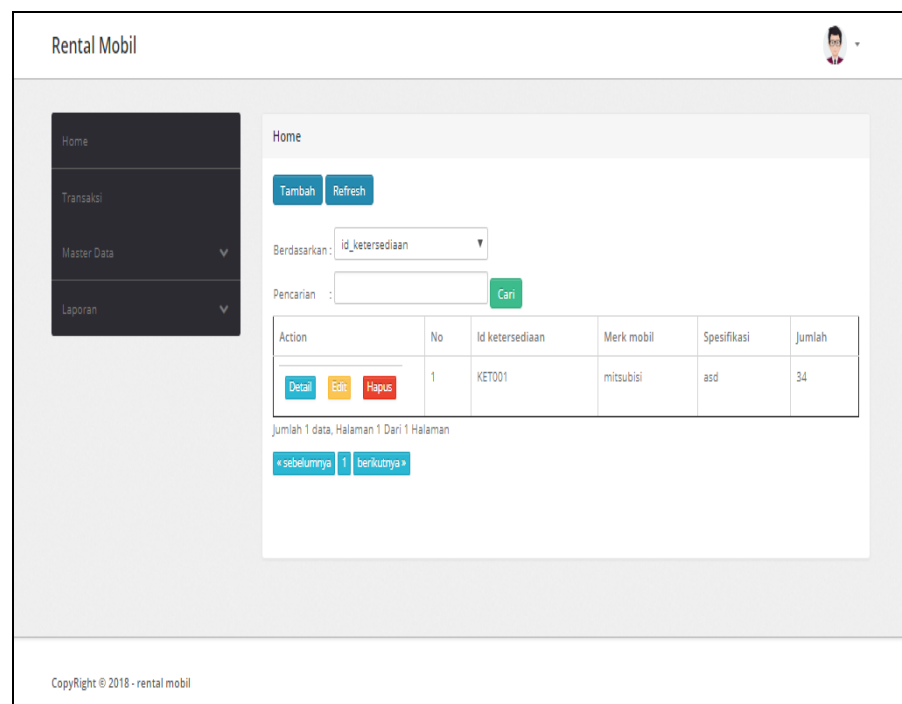
**Gambar 5.9 Tampilan Input Form Edit Admin**

4. Tampilan Menu Ketersediaan

Tampilan Menu Ketersediaan 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 Ketersediaan

Tampilan input form menu Ketersediaan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ketersediaan. Berikut merupakan Tampilan Ketersediaan dari rancangan gambar 4.57 ;



**Gambar 5.10 Tampilan Input Form Menu Ketersediaan**

b. Tampilan Input Form Tambah Ketersediaan

Tampilan input form Tambah Ketersediaan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ketersediaan. Berikut merupakan Tampilan Ketersediaan dari rancangan gambar 4.58 ;



**Gambar 5.11 Tampilan Input Form Tambah Ketersediaan**

c. Tampilan Input Form Edit Ketersediaan

Tampilan input form Edit Ketersediaan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ketersediaan. Berikut merupakan Tampilan Ketersediaan dari rancangan gambar 4.59 ;

**Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Ketersediaan**

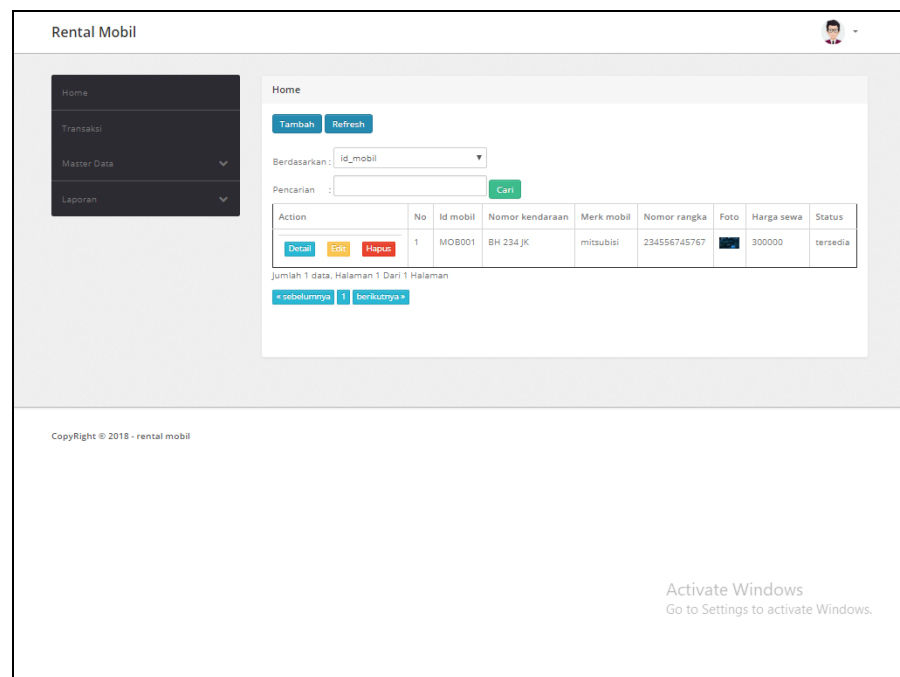
5. Tampilan Menu Mobil

Tampilan Menu Mobil 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 Mobil

Tampilan input form menu Mobil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Mobil. Berikut merupakan Tampilan Mobil dari rancangan gambar 4.60 ;



**Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Mobil**

b. Tampilan Input Form Tambah Mobil

Tampilan input form Tambah Mobil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Mobil. Berikut merupakan Tampilan Mobil dari rancangan gambar 4.61 ;

Rental Mobil

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Home

KEMBALI

Tambah

id mobil \* : MOB002

nomor kendaraan \* : nomor kendaraan

merk mobil \* : merk mobil

nomor rangka \* : nomor rangka

foto \* :  Tidak ada file yang dipilih

harga sewa \* : harga sewa

status \* : tersedia

SIMPAN

Copyright © 2018 - rental mobil

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

**Gambar 5.14 Tampilan Input Form Tambah Mobil**

c. Tampilan Input Form Edit Mobil

Tampilan input form Edit Mobil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Mobil. Berikut merupakan Tampilan Mobil dari rancangan gambar 4.62 ;

The screenshot shows a web application interface for 'Rental Mobil'. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

Field Label	Value
id mobil *	MOB001
nomor kendaraan *	BH 234 JK
merk mobil *	mitsubisi
nomor rangka *	234556745767
foto *	2885248-holo_thinh.png [Pilih File] Tidak ada file yang dipilih
harga sewa *	300000
status *	tersedia

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

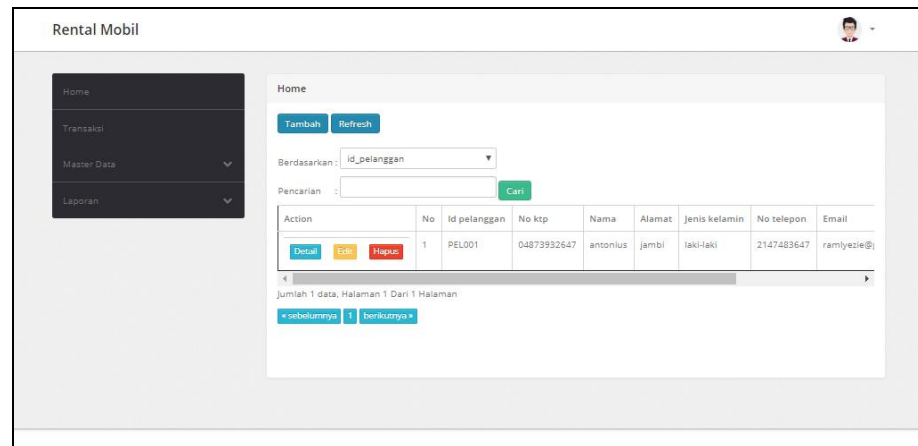
**Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Mobil**

## 6. 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

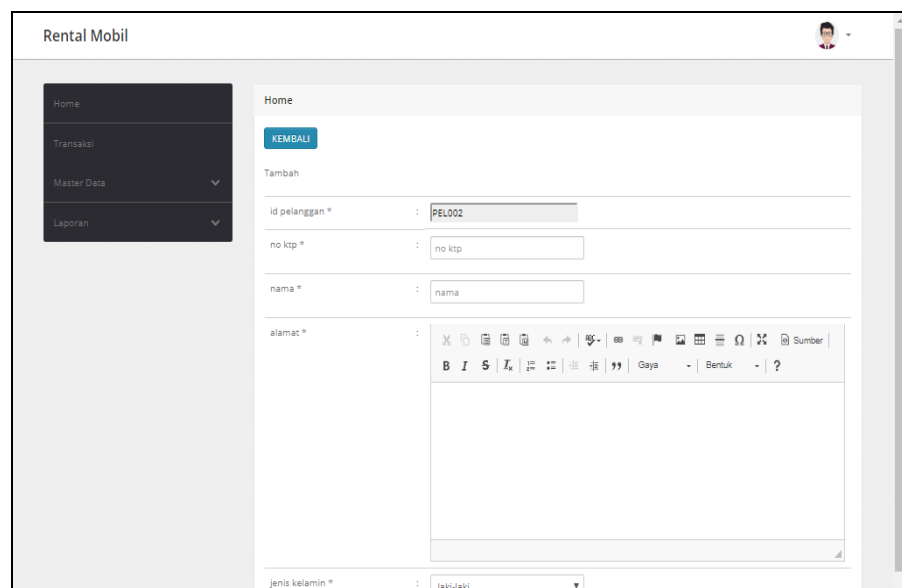
Tampilan input form menu Pelanggan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan dari rancangan gambar 4.63 ;



**Gambar 5.16 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 dari rancangan gambar 4.64 ;



**Gambar 5.17 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 dari rancangan gambar 4.65 ;

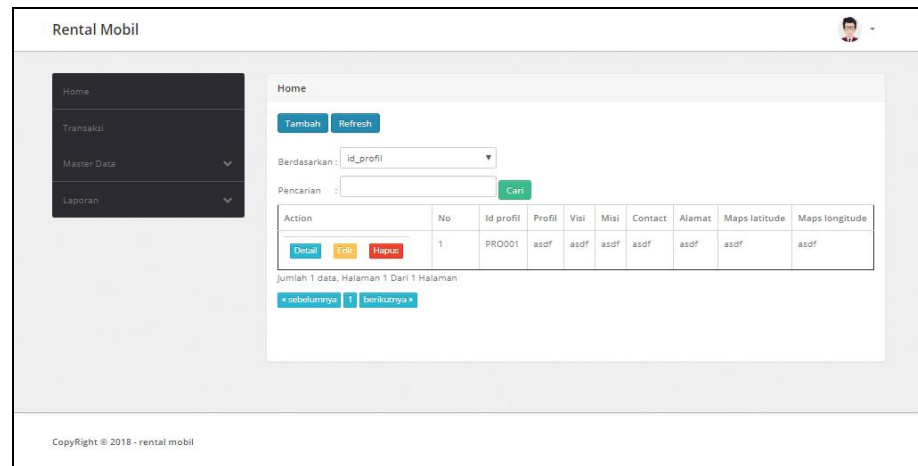
**Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Pelanggan**

7. 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

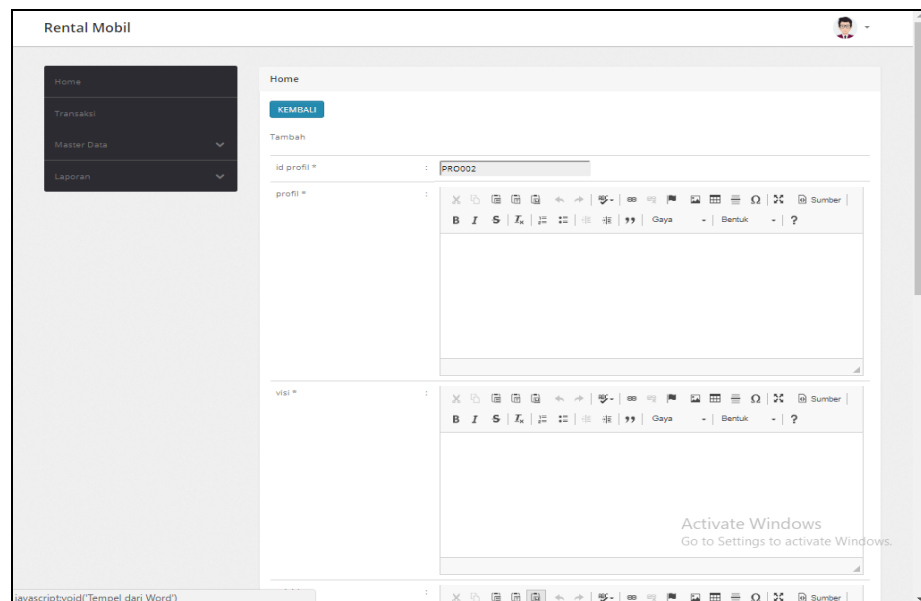
Tampilan input form menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil dari rancangan gambar 4.66 ;



**Gambar 5.19 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 dari rancangan gambar 4.67 ;



**Gambar 5.20 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 dari rancangan gambar 4.68 ;

**Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Profil**

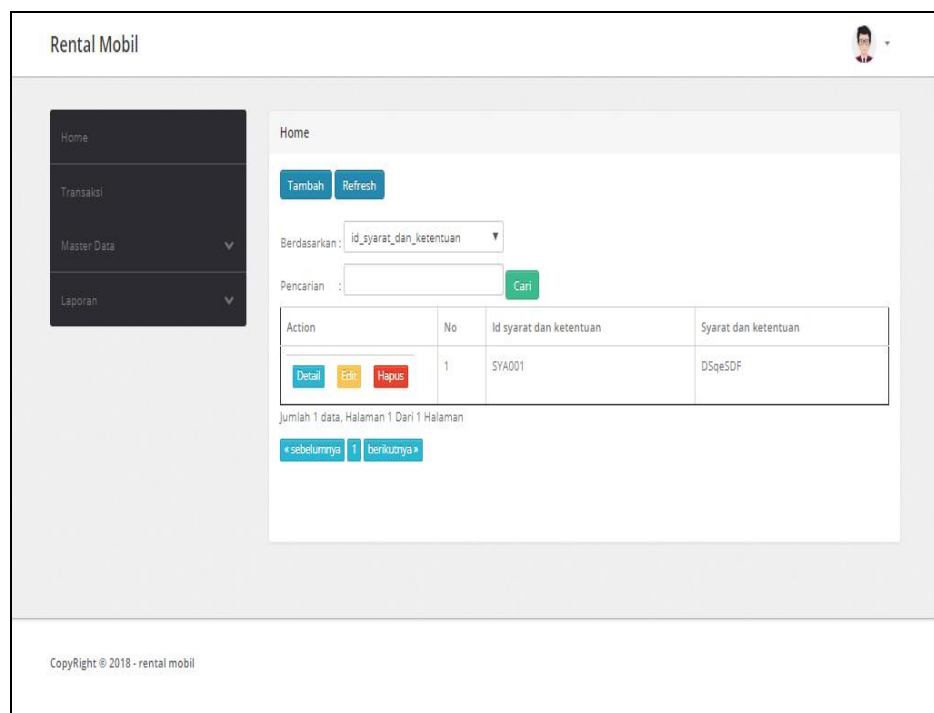
8. Tampilan Menu Syarat dan ketentuan

Tampilan Menu Syarat dan ketentuan 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 Syarat dan ketentuan

Tampilan input form menu Syarat dan ketentuan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Syarat dan ketentuan. Berikut merupakan Tampilan Syarat dan ketentuan dari rancangan gambar 4.69 ;



**Gambar 5.22 Tampilan Input Form Menu Syarat dan ketentuan**

b. Tampilan Input Form Tambah Syarat dan ketentuan

Tampilan input form Tambah Syarat dan ketentuan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Syarat dan ketentuan. Berikut merupakan Tampilan Syarat dan ketentuan dari rancangan gambar 4.70 ;

**Gambar 5.23 Tampilan Input Form Tambah Syarat dan ketentuan**

c. Tampilan Input Form Edit Syarat dan ketentuan

Tampilan input form Edit Syarat dan ketentuan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Syarat dan ketentuan. Berikut merupakan Tampilan Syarat dan ketentuan dari rancangan gambar 4.71 ;

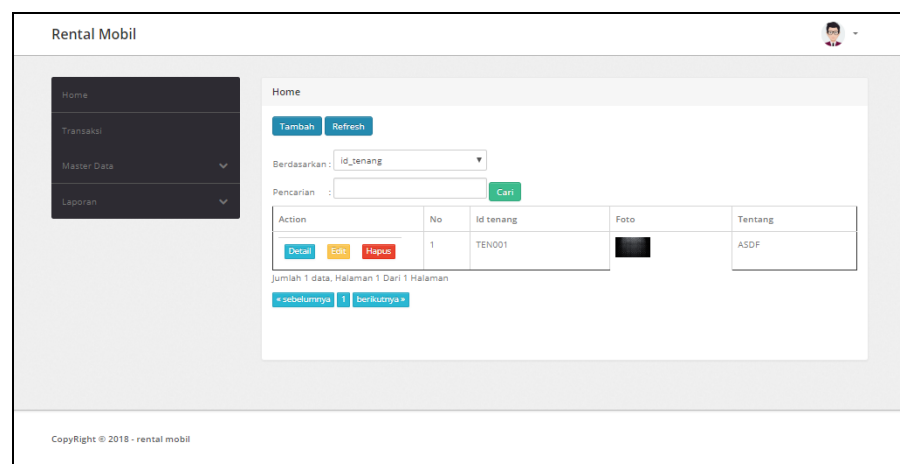
**Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Syarat dan ketentuan**

## 9. Tampilan Menu Tentang

Tampilan Menu Tentang 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 Tentang

Tampilan input form menu Tentang digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tentang. Berikut merupakan Tampilan Tentang dari rancangan gambar 4.72 ;



**Gambar 5.25 Tampilan Input Form Menu Tentang**

### b. Tampilan Input Form Tambah Tentang

Tampilan input form Tambah Tentang digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tentang. Berikut merupakan Tampilan Tentang dari rancangan gambar 4.73 ;

**Gambar 5.26 Tampilan Input Form Tambah Tentang**

c. Tampilan Input Form Edit Tentang

Tampilan input form Edit Tentang digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Tentang. Berikut merupakan Tampilan Tentang dari rancangan gambar 4.74 ;

**Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Tentang**

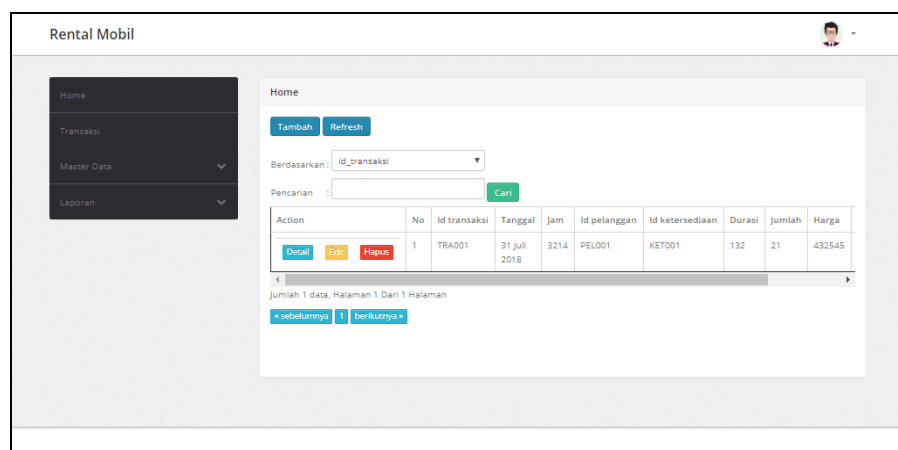
10. Tampilan Menu Transaksi

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 dari rancangan gambar 4.75 ;



**Gambar 5.28 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 dari rancangan gambar 4.76 ;

**Gambar 5.29 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 dari rancangan gambar 4.77 ;

**Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Transaksi**

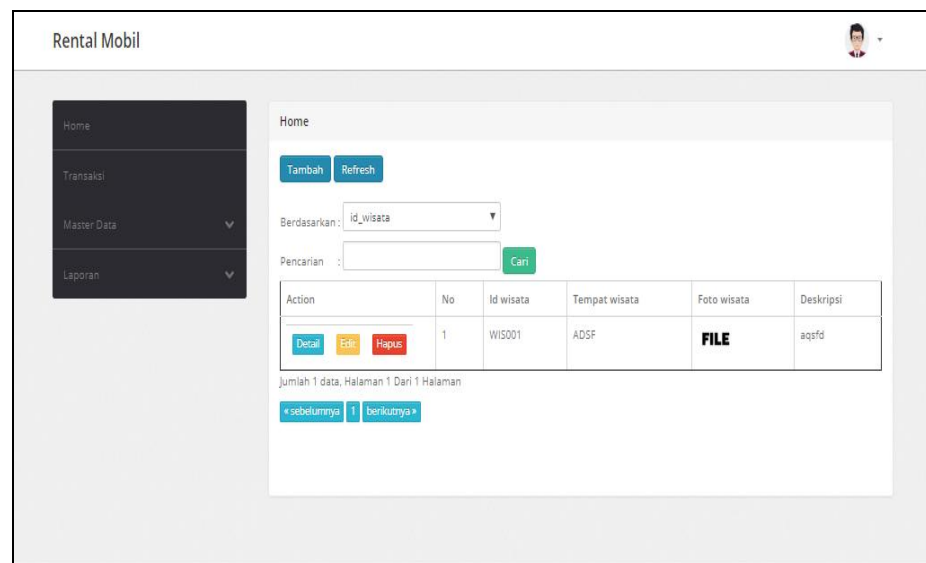
11. Tampilan Menu Wisata

Tampilan Menu Wisata 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 Wisata

Tampilan input form menu Wisata digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Wisata. Berikut merupakan Tampilan Wisata dari rancangan gambar 4.78 ;



**Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Wisata**

b. Tampilan Input Form Tambah Wisata

Tampilan input form Tambah Wisata digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Wisata. Berikut merupakan Tampilan Wisata dari rancangan gambar 4.79 ;

The screenshot shows a web application interface for 'Rental Mobil'. On the left is a dark sidebar menu with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Home' and contains a 'Tambah' section. The form fields are:
 

- id wisata \***: Input field containing 'WIS002'.
- tempat wisata \***: Input field containing 'tempat wisata'.
- foto wisata \***: File upload field with a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih'.
- deskripsi \***: Rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source. The text area is currently empty.

 At the top left of the form area is a blue 'KEMBALI' button, and at the bottom right is a green 'SIMPAN' button.

**Gambar 5.32 Tampilan Input Form Tambah Wisata**

c. Tampilan Input Form Edit Wisata

Tampilan input form Edit Wisata digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Wisata. Berikut merupakan Tampilan Wisata dari rancangan gambar 4.80 ;

The screenshot shows the 'Edit' form in the 'Rental Mobil' application. The sidebar menu is the same as in the previous image. The main content area is titled 'Home' and contains an 'Edit' section. The form fields are:
 

- id wisata \***: Input field containing 'WIS001'.
- tempat wisata \***: Input field containing 'ADSF'.
- foto wisata \***: File upload field with a 'FILE' placeholder, a preview of a wallpaper image, and a 'Pilih File' button with the text 'Tidak ada file yang dipilih'.
- deskripsi \***: Rich text editor with a toolbar and the text 'acsd' entered in the text area.

 At the top left of the form area is a blue 'KEMBALI' button.

**Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Wisata**



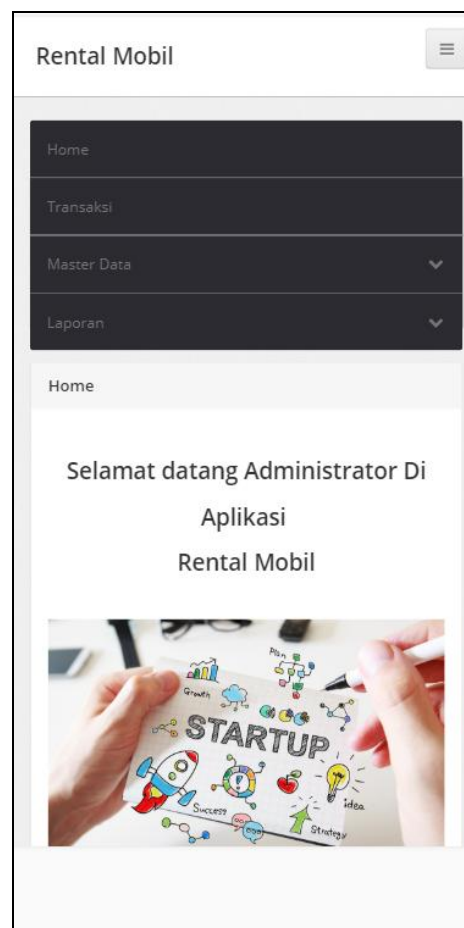
### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan Input Khusus Masyarakat dan pelanggan

Tampilan input khusus masyarakat dan pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan masyarakat dan pelanggan sebelumnya.

#### 1. Tampilan Input Form Utama

Tampilan input form utama digunakan untuk menampilkan data utama.

Berikut merupakan Tampilan utama dari rancangan gambar 4.81 ;

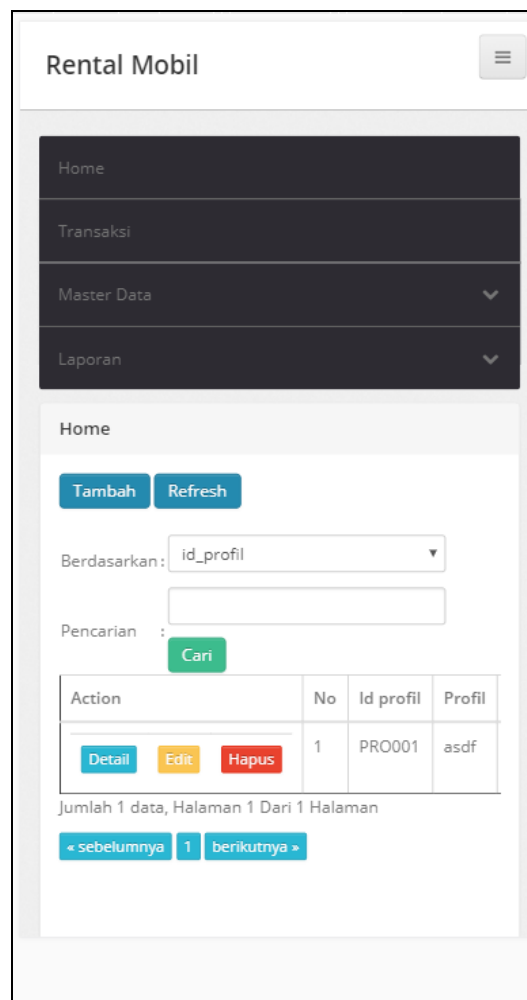


**Gambar 5.34 Tampilan Input Form utama**

## 2. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil dari rancangan gambar 4.82 ;



**Gambar 5.35 Tampilan Input Form Profil**

## 3. Tampilan Input Form Mobil

Tampilan input form Mobil digunakan untuk menampilkan data Mobil.

Berikut merupakan Tampilan Mobil dari rancangan gambar 4.83 ;

**Rental Mobil**

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Home

Tambah Refresh

Berdasarkan: id\_mobil

Pencarian :

Cari

Action	No	Id mobil	Nomor
Detail Edit Hapus	1	MOB001	BH 234

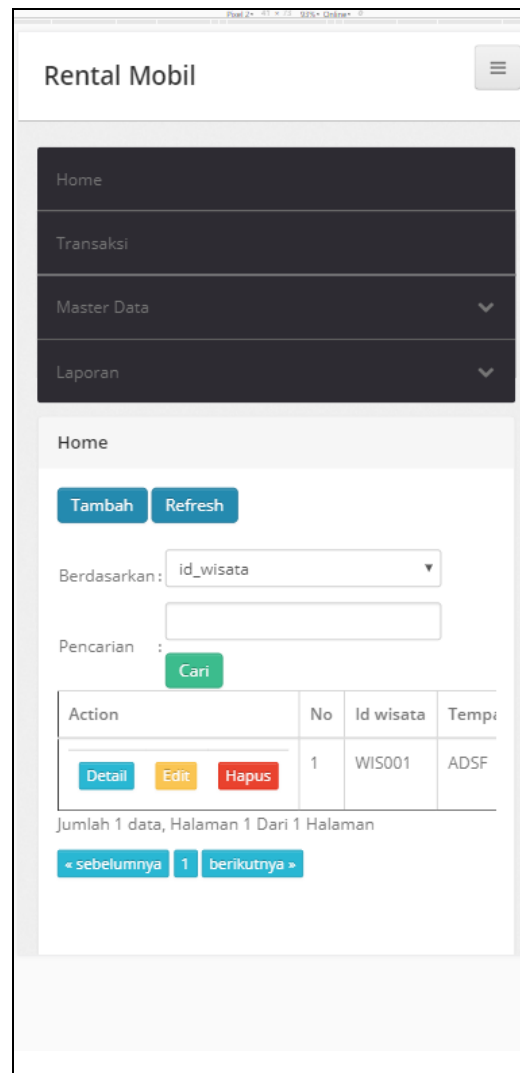
Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< sebelumnya 1 berikutnya >

**Gambar 5.36 Tampilan Input Form Mobil**

4. Tampilan Input Form Tempat wisata

Tampilan input form Tempat wisata digunakan untuk menampilkan data Tempat wisata. Berikut merupakan Tampilan Tempat wisata dari rancangan gambar 4.84 ;



**Gambar 5.37 Tampilan Input Form Tempat wisata**

#### 5. Tampilan Input Form Lokasi

Tampilan input form Lokasi digunakan untuk menampilkan data Lokasi. Berikut merupakan Tampilan Lokasi dari rancangan gambar 4.85 ;

**Rental Mobil**

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Home

Tambah Refresh

Berdasarkan: id\_wisata

Pencarian :

Cari

Action	No	Id wisata	Temp
Detail Edit Hapus	1	WIS001	ADSF

Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< sebelumnya 1 berikutnya >

**Gambar 5.38 Tampilan Input Form Lokasi**

6. Tampilan Input Form Syarat dan ketentuan

Tampilan input form Syarat dan ketentuan digunakan untuk menampilkan data Syarat dan ketentuan. Berikut merupakan Tampilan Syarat dan ketentuan dari rancangan gambar 4.86 ;

**Rental Mobil**

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

**Home**

Tambah Refresh

Berdasarkan: id\_syarat\_dan\_ketentuan

Pencarian :

Cari

Action	No	Id syarat dan kete
Detail Edit Hapus	1	SYA001

Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< sebelumnya 1 berikutnya >

**Gambar 5.39 Tampilan Input Form Syarat dan ketentuan**

#### 7. Tampilan Input Form Tentang

Tampilan input form Tentang digunakan untuk menampilkan data Tentang. Berikut merupakan Tampilan Tentang dari rancangan gambar 4.87 ;

**Rental Mobil**

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

**Home**

Tambah Refresh

Berdasarkan: id\_tenang

Pencarian :

Cari

Action	No	Id tenang	Foto
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	TEN001	

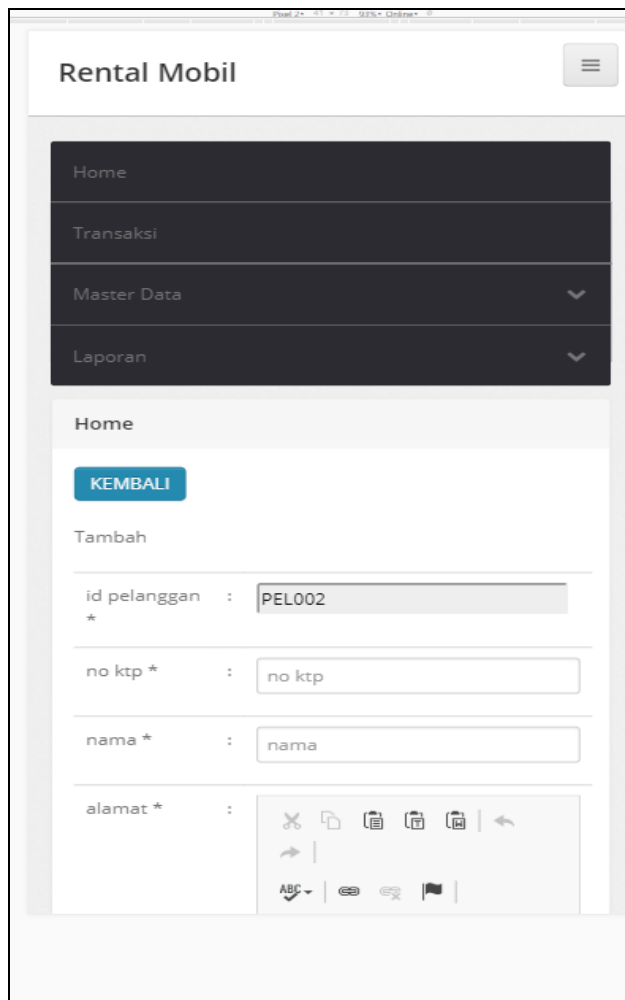
Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

< sebelumnya 1 berikutnya >

**Gambar 5.40 Tampilan Input Form Tentang**

8. Tampilan Input Form Daftar

Tampilan input form Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar. Berikut merupakan Tampilan Daftar dari rancangan gambar 4.88 ;



The screenshot displays a mobile application interface for 'Rental Mobil'. At the top, there is a header with the title 'Rental Mobil' and a hamburger menu icon. Below the header is a dark navigation bar with four items: 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Home' and features a blue button labeled 'KEMBALI'. Below this is a section titled 'Tambah' containing a registration form with the following fields: 'id pelanggan \*' with the value 'PEL002', 'no ktp \*' with the value 'no ktp', 'nama \*' with the value 'nama', and 'alamat \*' with a text area containing icons for clipboard, copy, paste, and other actions.

**Gambar 5.41 Tampilan Input Form Daftar**

## **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"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu login</li> <li>- input <i>username</i> dan <i>password</i> benar</li> <li>- Klik tombol Login</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol Login</li> </ul>	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"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu login</li> <li>- Tanpa meng input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol Login</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong</li> <li>- Klik tombol Login</li> </ul>	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"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Input <i>username</i> dan <i>password</i> salah</li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	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"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Input <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong</li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	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"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Input <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar</li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol login</li> </ul>	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**

<b>Modul Yang Diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Halaman Menu Utama	- Berhasil login - Tampilkan menu utama	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Ketersediaan, Mobil, Pelanggan, Profil, Syarat dan ketentuan, Tentang, Transaksi, Wisata,	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	- Klik menu Ketersediaan - Tampilkan halaman menu Ketersediaan	Klik menu Ketersediaan	Tampil Halaman Menu Ketersediaan	Tampil Halaman Menu Ketersediaan	Baik
	- Klik menu Mobil - Tampilkan halaman menu Mobil	Klik menu Mobil	Tampil Halaman Menu Mobil	Tampil Halaman Menu Mobil	Baik

<b>Modul Yang Diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Pelanggan</li> <li>- Tampilkan halaman menu Pelanggan</li> </ul>	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Profil</li> <li>- Tampilkan halaman menu Profil</li> </ul>	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Syarat dan ketentuan</li> <li>- Tampilkan halaman menu Syarat dan ketentuan</li> </ul>	Klik menu Syarat dan ketentuan	Tampil Halaman Menu Syarat dan ketentuan	Tampil Halaman Menu Syarat dan ketentuan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Tentang</li> <li>- Tampilkan halaman menu Tentang</li> </ul>	Klik menu Tentang	Tampil Halaman Menu Tentang	Tampil Halaman Menu Tentang	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Transaksi</li> <li>- Tampilkan halaman menu Transaksi</li> </ul>	Klik menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Tampil Halaman Menu Transaksi	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Wisata</li> <li>- Tampilkan halaman menu Wisata</li> </ul>	Klik menu Wisata	Tampil Halaman Menu Wisata	Tampil Halaman Menu Wisata	Baik
	<b>- Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu laporan</li> <li>- Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan</li> </ul>	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik

<b>Modul Yang Diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu logout</li> <li>- Tampilan Halaman Menu logout</li> </ul>	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

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin**

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Tambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Admin lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Admin tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Admin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Admin yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Admin yang telah</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi	Data tidak tampil pada	Baik

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	edit - Tampilkan halaman edit Admin	diedit tidak lengkap - klik simpan	bidang ini”	Tabel	
Hapus data Admin	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombo 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 tombo Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Admin	- Pilih kategori pencarian - Input data yang ingin dicari	Inputkan 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 - Input data yang ingin dicari	Inputkan Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 4. Pengujian Menu Ketersediaan

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

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Ketersediaan**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Ketersediaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Ketersediaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Ketersediaan lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Ketersediaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Ketersediaan tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Ketersediaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Ketersediaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Ketersediaan yang telah di edit lengkap</li> <li>- klik perbaharui</li> </ul>	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Ketersediaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Ketersediaan yang telah diedit tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Ketersediaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	ini?" beserta tombol Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Ketersediaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- Input data yang ingin dicari</li> </ul>	Inputkan Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Ketersediaan tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- Input data yang ingin dicari</li> </ul>	Inputkan Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Ketersediaan ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

## 5. Pengujian Menu Mobil

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

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Mobil**

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Input data Mobil	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Mobil	- Input data Mobil lengkap - klik input	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Mobil	- Input data Mobil tidak lengkap - klik input	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Mobil	- 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 input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Mobil	- 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	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik



Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	“Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO				

## 6. 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 5.6 Pengujian Halaman Menu Pelanggan**

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

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	- Klik tombol Edit	- Klik tombol Edit			
Hapus data Pelanggan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Masukan	- Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan	Prosedur Pengujian
	- 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

## 7. 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 5.7 Pengujian Halaman Menu Profil**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Profil	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Profil	- Input data Profil lengkap - klik input	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Klik tombol input</li> <li>- Tampilkan halaman input Profil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data Profil tidak lengkap</li> <li>- klik input</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data terhapus dari Tabel</li> <li>- data tersimpan di database</li> </ul>	Baik
	<b>- Masukan</b>	<b>- Keluaran</b>	<b>- Hasil Yang Didapat</b>	<b>- Kesimpulan</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 8. Pengujian Menu Syarat dan ketentuan

Pengujian menu data Syarat dan ketentuan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Syarat dan ketentuan**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Syarat dan ketentuan	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Syarat	- Input data Syarat dan ketentuan lengkap - klik input	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <b>Masukan</b>	- <b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Syarat dan ketentuan	- Input data Syarat dan ketentuan tidak lengkap - klik input	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Syarat dan ketentuan	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Syarat dan ketentuan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data"	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	ini?" beserta tombol Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 9. Pengujian Menu Tentang

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

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Tentang**

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

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Tentang	Edit	- Klik tombol Edit	- data tersimpan di database	- data tersimpan di database	
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Tentang	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- <b>Masukan</b>	- <b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>
	- 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

## 10. Pengujian Menu Transaksi

Pengujian menu data Transaksi digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Transaksi

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Transaksi**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Transaksi	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Transaksi	- Input data Transaksi lengkap - klik input	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Transaksi	- Input data Transaksi tidak lengkap - klik input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Transaksi	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- <b>Masukan</b>	- <b>Keluaran</b>	- <b>Hasil Yang Didapat</b>	- <b>Kesimpulan</b>	- <b>Prosedur Pengujian</b>
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Transaksi	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	data ini?" beserta tombol Yes dan NO				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

### 11. Pengujian Menu Wisata

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

**Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Wisata**

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



Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
			database	di database	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak input data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data pada Tabel kosong</li> </ul>	Baik
Hapus data Wisata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

## 12. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Ketersediaan, laporan Mobil, laporan Pelanggan, laporan Transaksi, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Laporan**

<b>Modul Yang Diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil Yang Didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Laporan Ketersediaan	- Klik tombol Ketersediaan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Ketersediaan -klik tombol print	Halaman cetak Ketersediaan	Laporan Ketersediaan	Baik
Laporan Mobil	- Klik tombol Mobil pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Mobil -klik tombol print	Halaman cetak Mobil	Laporan Mobil	Baik
Laporan Pelanggan	- Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pelanggan -klik tombol print	Halaman cetak Laporan Pelanggan	Laporan Pelanggan	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 PT. Digjaya Mobil Pratama, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem penampilan ini adalah sebagai berikut:

## 1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi rental mobil pada PT. Digjaya Mobil Pratama, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Ketersediaan, Mobil, Pelanggan, Profil, Syarat dan ketentuan, Tentang, Transaksi, Wisata
- c. Sistem mampu mencetak laporan Ketersediaan, Mobil, Pelanggan, 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.

