

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau proses menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman PHP dan DBMS MySQL. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi Penjualan Madu pada PT. Anastry Global Group Jambi yang dapat dijabarkan, yaitu :

##### **5.1.1 Implementasi Tampilan Input**

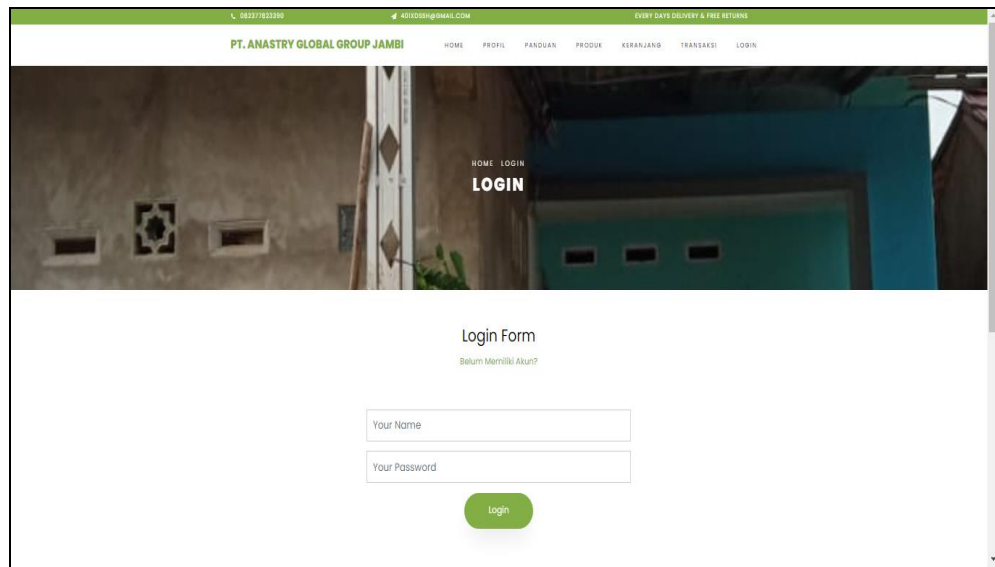
Pada sistem ini terdapat beberapa *Input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

##### **A. Implementasi Tampilan Input Khusus Pengunjung Web dan Pelanggan**

Tampilan input khusus Pengunjung Web dan Pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung Web dan Pelanggan sebelumnya.

##### **1. Tampilan Input Form Login**

Tampilan input form Login digunakan untuk menampilkan data Login. Implementasi pada Gambar 5.1 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.85. Berikut merupakan Tampilan Login :



**Gambar 5.1 Tampilan Input Form Login**

2. Tampilan Input Form Menu Utama

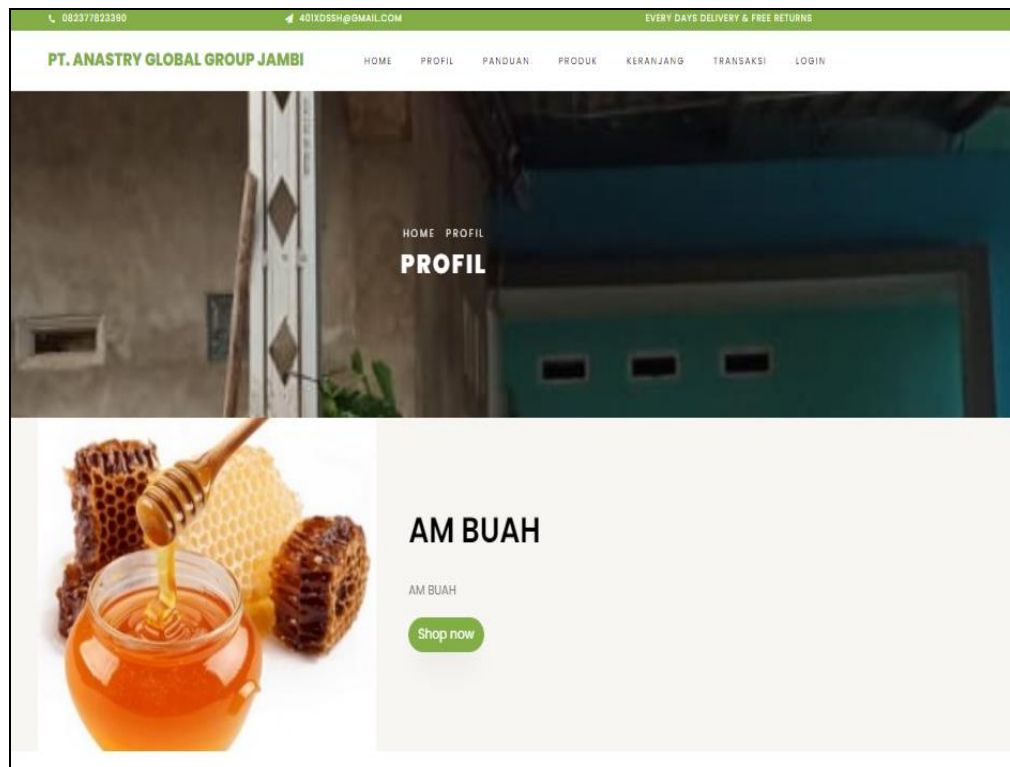
Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.2 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.86. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :



**Gambar 5.2 Tampilan Input Form Menu utama**

### 3. Tampilan Input Form Profil

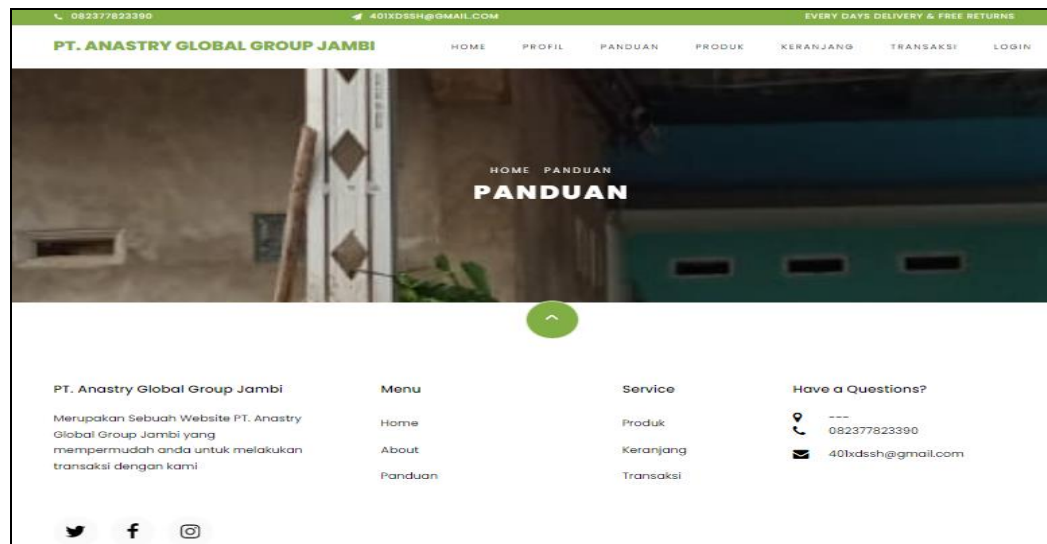
Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.87. Berikut merupakan Tampilan Profil:



**Gambar 5.3 Tampilan Input Form Profil**

### 4. Tampilan Input Form Panduan

Tampilan input form Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.88.



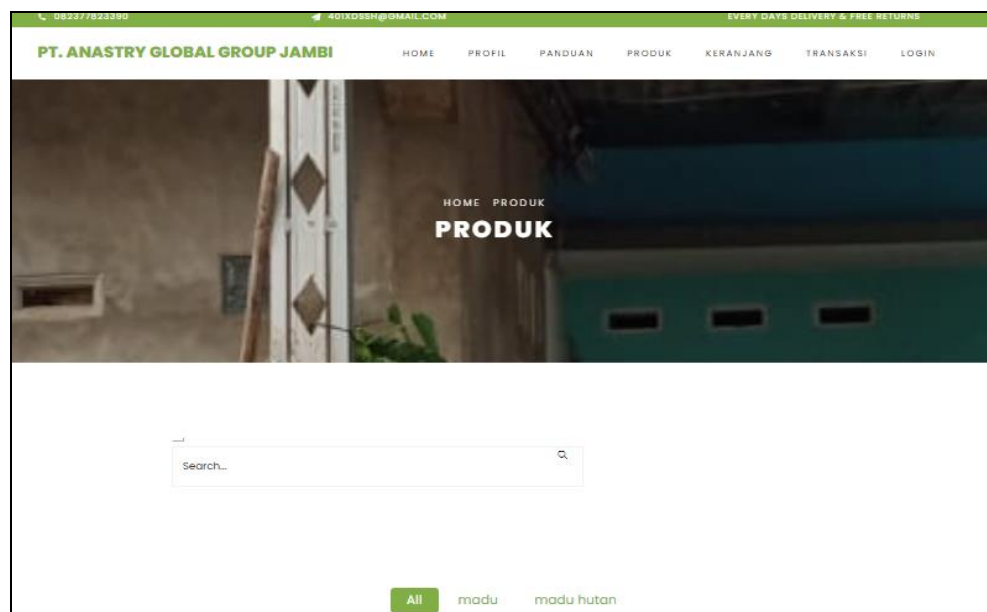
**Gambar 5.4 Tampilan Input Form Panduan**

#### 5. Tampilan Input Form Produk

Tampilan input form Produk digunakan untuk menampilkan data Produk.

Implementasi pada Gambar 5.5 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.89.

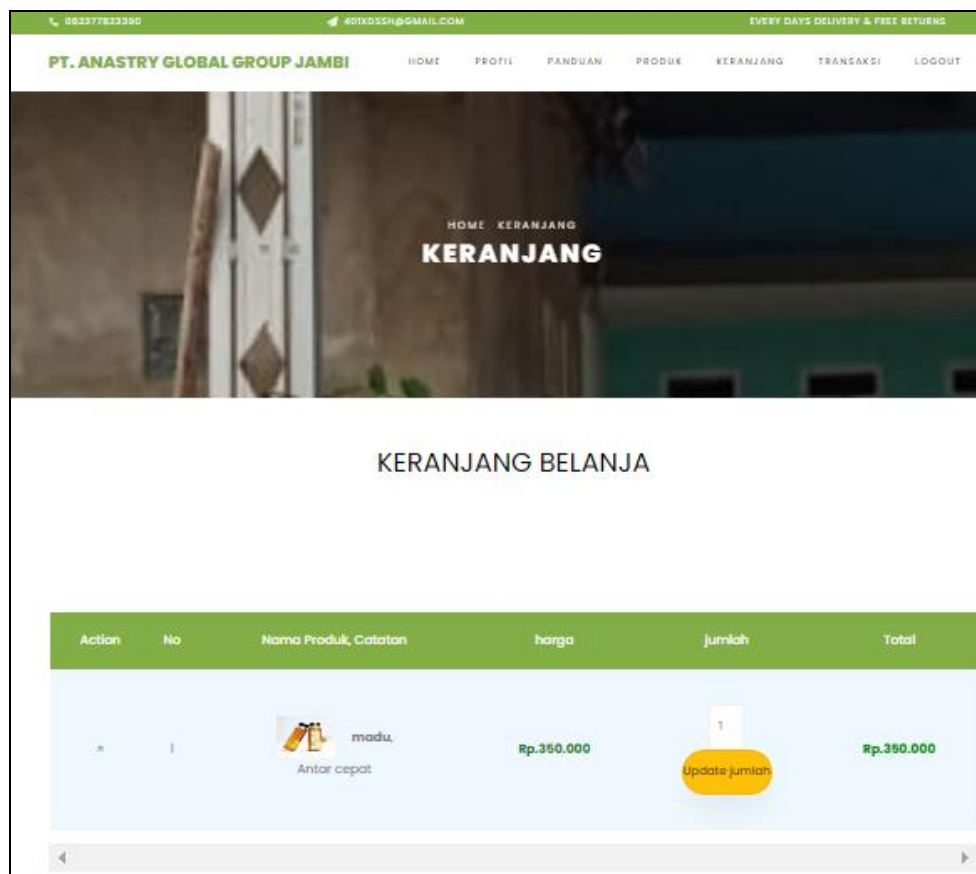
Berikut merupakan Tampilan Produk:



**Gambar 5.5 Tampilan Input Form Produk**

## 6. Tampilan Input Form Keranjang

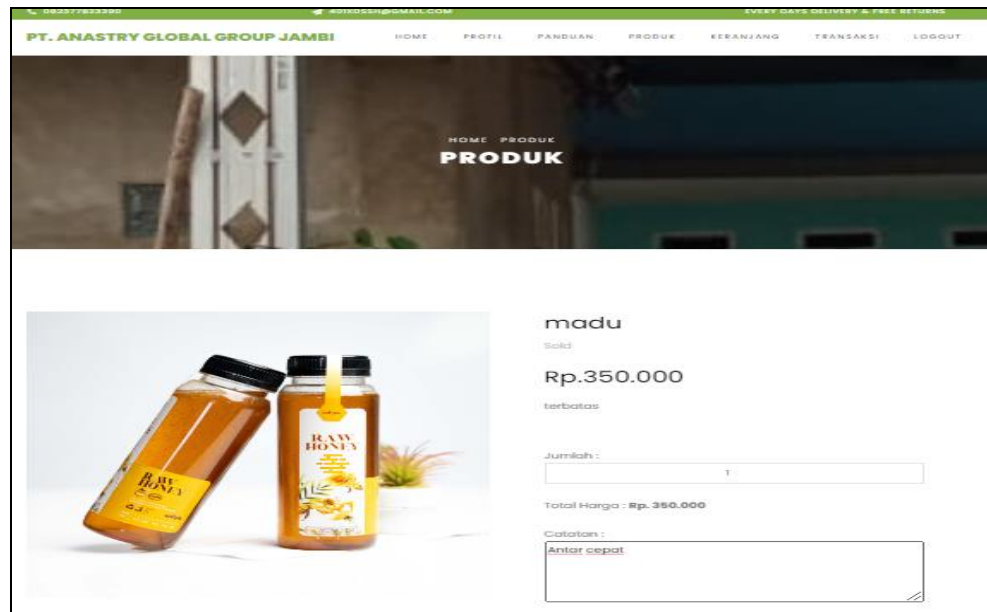
Tampilan input form Keranjang digunakan untuk menampilkan data Keranjang. Implementasi pada Gambar 5.6 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.90. Berikut merupakan Tampilan Keranjang:



**Gambar 5.6 Tampilan Input Form Keranjang**

## 7. Tampilan Input Form Transaksi

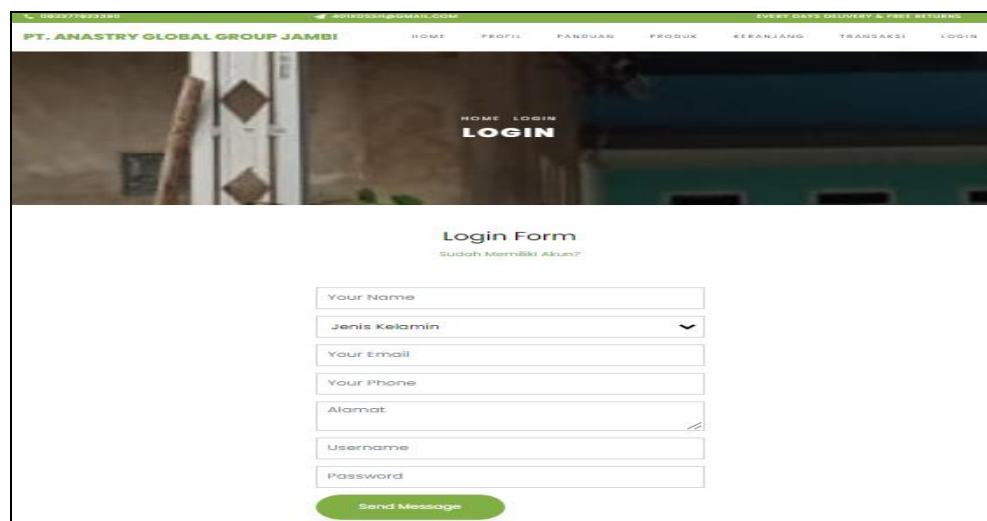
Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.7 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.91. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:



**Gambar 5.7 Tampilan Input Form Transaksi**

#### 8. Tampilan Input Form Daftar

Tampilan input form Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar. Implementasi pada Gambar 5.8 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.92. Berikut merupakan Tampilan Daftar:



**Gambar 5.8 Tampilan Input Form Daftar**

## 9. Tampilan Input Form Komentar

Tampilan input form Komentar digunakan untuk menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.9 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.93. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

Action	No	Nama Produk, Catatan	harga	Jumlah	Total	Status
						Selesai
	1	Antar cepat madu	Rp.350.000	1	Rp.350.000	

Biaya Pengiriman : Rp.10.000      Kurir : PT. Anastry

Total Pembayaran : Rp.360.000

**Gambar 5.9 Tampilan Input Form Komentar**

## B. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

### 1. Tampilan Form Login

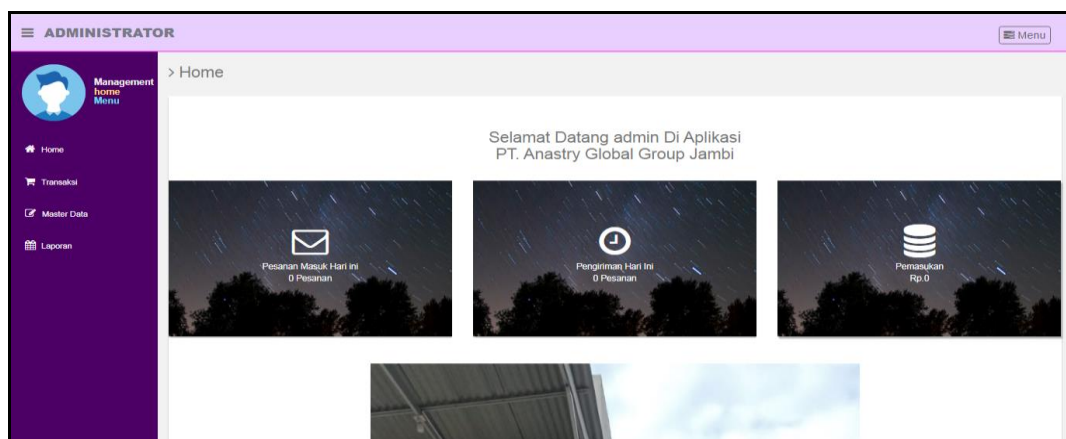
Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukkan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Implementasi pada Gambar 5.10 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.56. Adapun tampilan Halaman Menu *login* dapat dilihat pada gambar berikut ini



**Gambar 5.10 Tampilan Login**

## 2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya. Implementasi pada Gambar 5.11 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.57. Adapun tampilan Halaman Menu utama dapat dilihat pada gambar berikut ini



**Gambar 5.11 Tampilan Input Form Menu Utama**

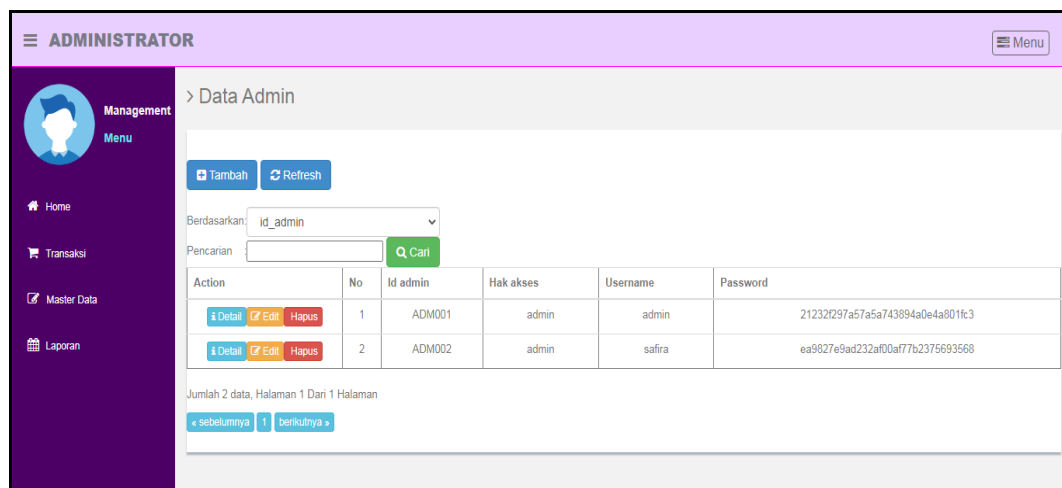


### 3. Tampilan Menu Admin

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

#### a). Tampilan Input Form Menu Admin

Tampilan input form menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.12 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.58. Berikut merupakan Tampilan Admin :



The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface. The main content area is titled '> Data Admin'. It features a sidebar on the left with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area includes a 'Tambah' (Add) button, a 'Refresh' button, and a search bar with a dropdown menu set to 'Berdasarkan: id\_admin'. Below the search bar is a table with the following data:

Action	No	Id admin	Hak akses	Username	Password
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	ADM001	admin	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	ADM002	admin	safira	ea9827e9ad232af00af77b2375693568

Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for '< sebelumnya' and 'berikutnya >'.

**Gambar 5.12 Tampilan Input Form Menu Admin**

#### b). Tampilan Input Form Tambah Admin

Tampilan input form Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.59. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows a web interface for an administrator. The top navigation bar is purple and contains the text 'ADMINISTRATOR' and a 'Menu' button. On the left, there is a dark purple sidebar with a user profile icon and the text 'Management Menu'. Below the sidebar are navigation links: 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Admin' and contains a form for adding a new admin. The form has a blue 'KEMBALI' button at the top left. Below the title is a 'Tambah' section with four input fields: 'id admin \*' (value: ADM003), 'Hak Akses' (dropdown), 'Username' (value: admin), and 'Password' (masked with dots). A green 'SIMPAN' button is at the bottom right.

**Gambar 5.13 Tampilan Input Form Tambah Admin**

c). Tampilan Input Form Edit Admin

Tampilan input form Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.60. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the same web interface as Gambar 5.13, but the form is for editing an existing admin. The title is '> Data Admin' and there is a blue 'KEMBALI' button. Below the title is an 'Edit' section with five input fields: 'id admin \*' (value: ADM001), 'Hak Akses' (dropdown), 'Username' (value: admin), 'password Lama' (masked with dots, with a note: 'Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'), and 'password Baru' (value: password baru, with a note: 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'). A green 'UPDATE' button is at the bottom right.

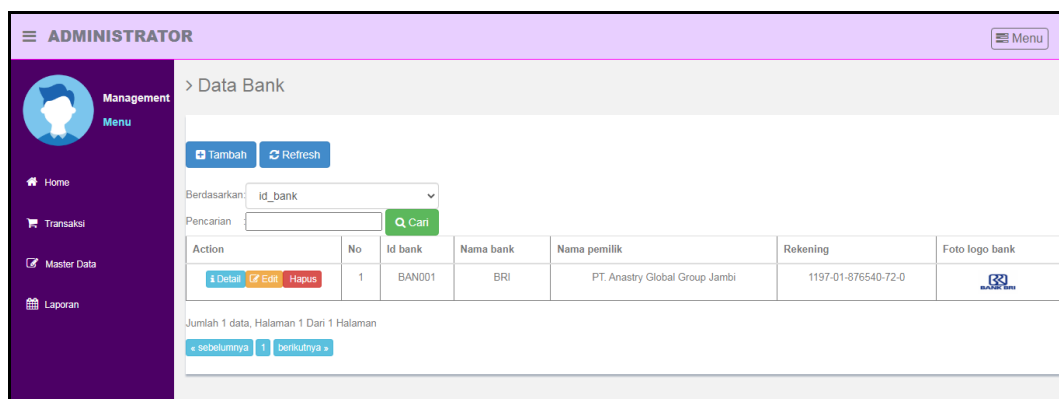
**Gambar 5.14 Tampilan Input Form Edit Admin**

#### 4. Tampilan Menu Bank

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

##### a). Tampilan Input Form Menu Bank

Tampilan input form menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.61. Berikut merupakan Tampilan Bank :



**Gambar 5.15 Tampilan Input Form Menu Bank**

##### b). Tampilan Input Form Tambah Bank

Tampilan input form Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.62. Berikut merupakan Tampilan Bank :

**Gambar 5.16 Tampilan Input Form Tambah Bank**

c). Tampilan Input Form Edit Bank

Tampilan input form Edit Bank digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.63. Berikut merupakan Tampilan Bank :

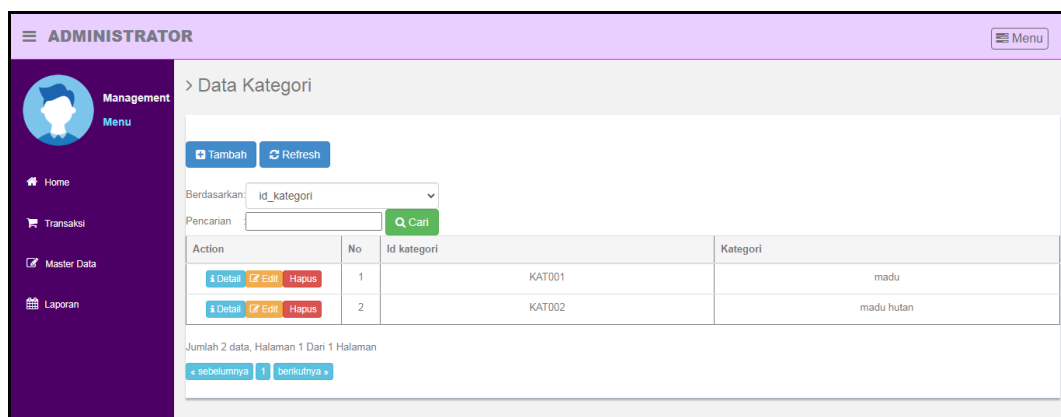
**Gambar 5.17 Tampilan Input Form Edit Bank**

## 5. Tampilan Menu Kategori

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

### a). Tampilan Input Form Menu Kategori

Tampilan input form menu Kategori digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.64. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



**Gambar 5.18 Tampilan Input Form Menu Kategori**

### b). Tampilan Input Form Tambah Kategori

Tampilan input form Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.19 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.65. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows a web application interface for an administrator. The top navigation bar is purple and contains the text 'ADMINISTRATOR' and a 'Menu' button. On the left, there is a vertical sidebar with a user profile icon and the text 'Management Menu'. Below this, there are menu items: 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Kategori' and features a blue 'KEMBALI' button. The form is labeled 'Tambah' and has two input fields: 'id kategori \*' containing 'KAT003' and 'Kategori' containing 'Kategori'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.19 Tampilan Input Form Tambah Kategori**

c). Tampilan Input Form Edit Kategori

Tampilan input form Edit Kategori digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.66. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows the same web application interface as Gambar 5.19. The main content area is titled '> Data Kategori' and features a blue 'KEMBALI' button. The form is labeled 'Edit' and has two input fields: 'id kategori \*' containing 'KAT001' and 'Kategori' containing 'madu'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

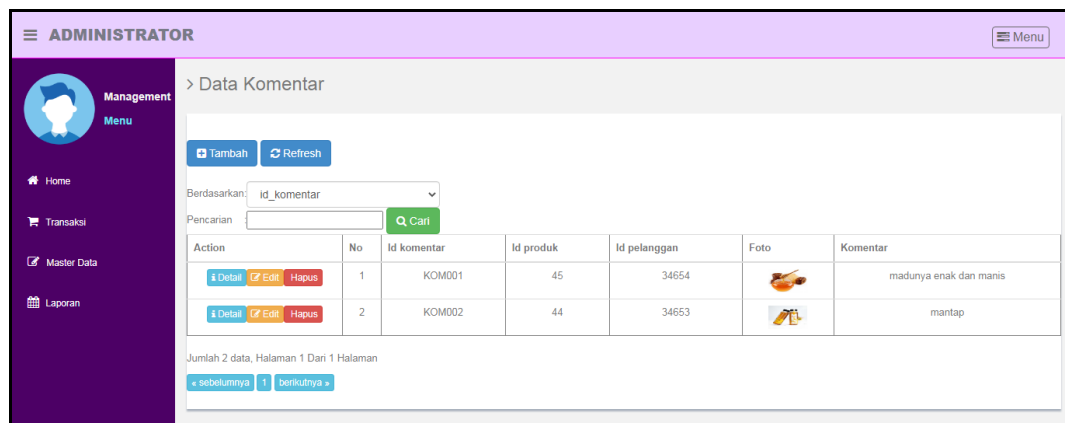
**Gambar 5.20 Tampilan Input Form Edit Kategori**

## 6. Tampilan Menu Komentar

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

### a). Tampilan Input Form Menu Komentar

Tampilan input form menu Komentar digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.67. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



**Gambar 5.21 Tampilan Input Form Menu Komentar**

### b). Tampilan Input Form Tambah Komentar

Tampilan input form Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.22 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.68. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Komentar' and features a 'KEMBALI' button. The 'Tambah' section contains the following form fields:

- id komentar \* : KOM003
- Id Produk : Id Produk
- Id Pelanggan : Id Pelanggan
- Foto : Choose File No file chosen
- Komentar : A rich text editor with a toolbar including Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, and Unlink.

**Gambar 5.22 Tampilan Input Form Tambah Komentar**

c). Tampilan Input Form Edit Komentar

Tampilan input form Edit Komentar digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.69. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Komentar' and features a 'KEMBALI' button. The 'Edit' section contains the following form fields:

- id komentar \* : KOM001
- Id Produk : 45
- Id Pelanggan : 34654
- Foto\* : 1641971611-38609-manfaat-madu-292x300.jpg (with a thumbnail image of honey) and a 'Choose File' button.
- Komentar : A rich text editor with a toolbar including Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, and Unlink. The text 'madunya enak dan manis' is visible in the editor.

**Gambar 5.23 Tampilan Input Form Edit Komentar**



## 7. Tampilan Menu Ongkir

Tampilan Menu Ongkir 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 Ongkir

Tampilan input form menu Ongkir digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.70. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	ONG001	PT. Anastry	thehok	Rp.15.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	ONG002	PT. Anastry	Mayang	Rp.18.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	ONG003	PT. Anastry	jelutung	Rp.10.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	ONG004	PT. Anastry	kenali	Rp.15.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	ONG005	PT. Anastry	talang banjar	Rp.15.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	6	ONG006	PT. Anastry	Telanai	Rp.20.000

**Gambar 5.24 Tampilan Input Form Menu Ongkir**

### b). Tampilan Input Form Tambah Ongkir

Tampilan input form Tambah Ongkir digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.25 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.71. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

ADMINISTRATOR Menu

Management Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Ongkir

← KEMBALI

Tambah

id ongkir *	:	ONG007
Kurir	:	Kurir
Tujuan	:	Tujuan
Biaya	:	Biaya

✓ SIMPAN

**Gambar 5.25 Tampilan Input Form Tambah Ongkir**

c). Tampilan Input Form Edit Ongkir

Tampilan input form Edit Ongkir digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir . Implementasi pada Gambar 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.72. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

ADMINISTRATOR Menu

Management Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Ongkir

← KEMBALI

Edit

id ongkir *	:	ONG001
Kurir	:	PT. Anasstry
Tujuan	:	thehok
Biaya	:	15000

✓ UPDATE

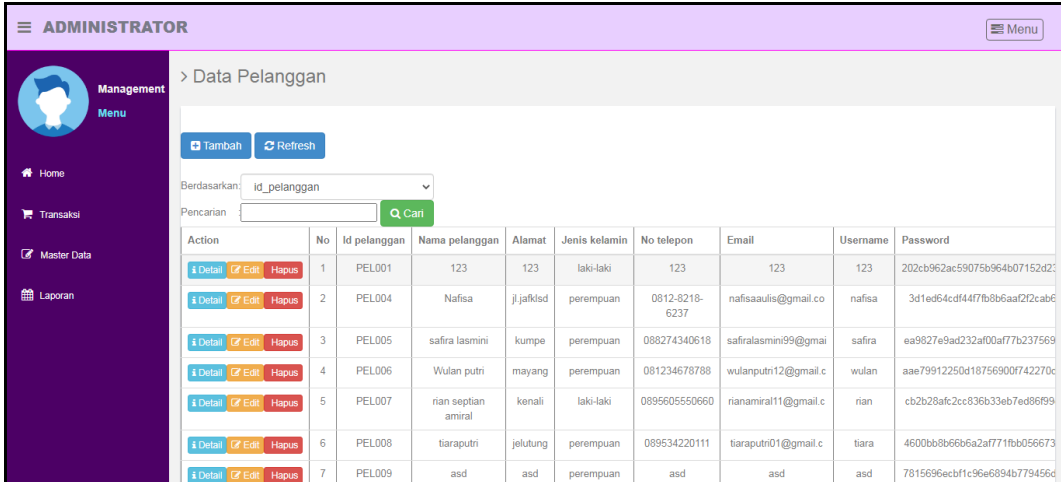
**Gambar 5.26 Tampilan Input Form Edit Ongkir**

## 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 . Implementasi pada Gambar 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.73. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202cb962ac59075b9c4b07152d2c
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEL004	Nafisa	jl.jarktd	perempuan	0812-8218-6237	nafisaaulis@gmail.co	nafisa	3d1ed64cdf447fb8b6aa2f2cab6
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEL005	safira lasmini	kumpe	perempuan	088274340618	safiralasmini99@gmai	safira	ea9827e9ad232af00af77b237569
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEL006	Wulan putri	mayang	perempuan	081234678788	wulanputri12@gmail.c	wulan	aae79912250d18756900742270c
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	PEL007	rian septian amiral	kenali	laki-laki	0895605550660	rianamiral11@gmail.c	rian	cb2b28afc2cc836b33eb7ed96f99
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	6	PEL008	tiaraputri	jelutung	perempuan	089534220111	tiaraputri01@gmail.c	tiara	4600bb8b66b6a2af771fbb056673
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	7	PEL009	asd	asd	perempuan	asd	asd	asd	7815696ecbf1c96e6894b779456d

**Gambar 5.27 Tampilan Input Form Menu Pelanggan**

### b). Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

Tampilan input form Tambah Pelanggan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan . Implementasi pada Gambar 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.74. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Management', 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Pelanggan' and features a 'KEMBALI' button. Below it is a 'Tambah' section with the following form fields:

id pelanggan *	: PEL010
Nama Pelanggan	: Nama Pelanggan
Alamat	: [Empty text area]
Jenis Kelamin	: [Dropdown menu]
No Telepon	: No Telepon
Email	: Email
Username	: admin
Password	: [Masked password]

**Gambar 5.28 Tampilan Input Form Tambah Pelanggan**

c). Tampilan Input Form Edit Pelanggan

Tampilan input form Edit Pelanggan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Implementasi pada Gambar 5.29 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.75. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with the same sidebar menu. The main content area is titled '> Data Pelanggan' and features a 'KEMBALI' button. Below it is an 'Edit' section with the following form fields:

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

Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

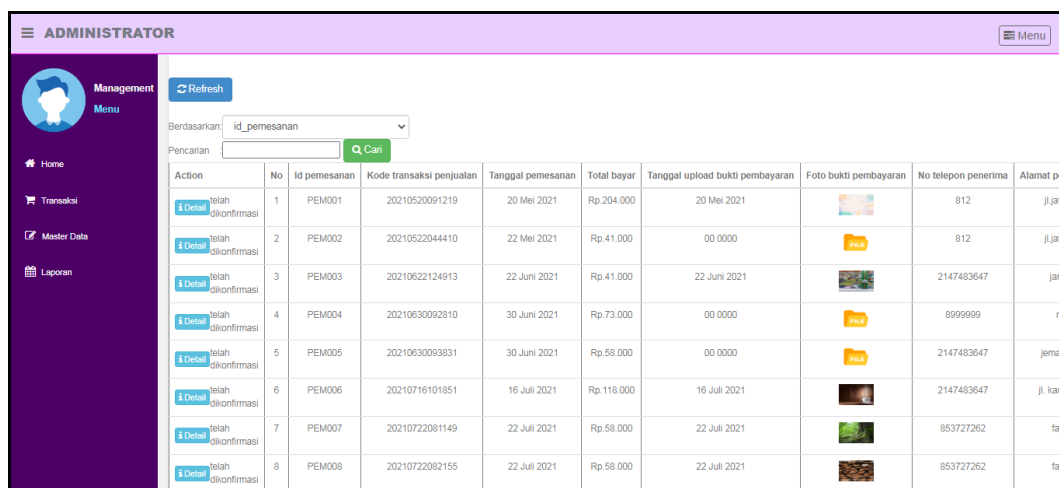
**Gambar 5.29 Tampilan Input Form Edit Pelanggan**









## 9. Tampilan Menu Pemesanan

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

### a). Tampilan Input Form Menu Pemesanan

Tampilan input form menu Pemesanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan . Implementasi pada Gambar 5.33 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.79. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat pe
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	1	PEM001	20210520091219	20 Mei 2021	Rp.204.000	20 Mei 2021		812	jl.jaff
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	2	PEM002	20210522044410	22 Mei 2021	Rp.41.000	00 0000		812	jl.jaff
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	3	PEM003	20210622124913	22 Juni 2021	Rp.41.000	22 Juni 2021		2147483647	jan
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	4	PEM004	20210630092810	30 Juni 2021	Rp.73.000	00 0000		8999999	rr
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	5	PEM005	20210630093831	30 Juni 2021	Rp.58.000	00 0000		2147483647	jema
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	6	PEM006	20210716101851	16 Juli 2021	Rp.118.000	16 Juli 2021		2147483647	jl. kari
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	7	PEM007	20210722081149	22 Juli 2021	Rp.58.000	22 Juli 2021		853727262	faj
<a href="#">Detail</a> telah dikonfirmasi	8	PEM008	20210722082155	22 Juli 2021	Rp.58.000	22 Juli 2021		853727262	faj

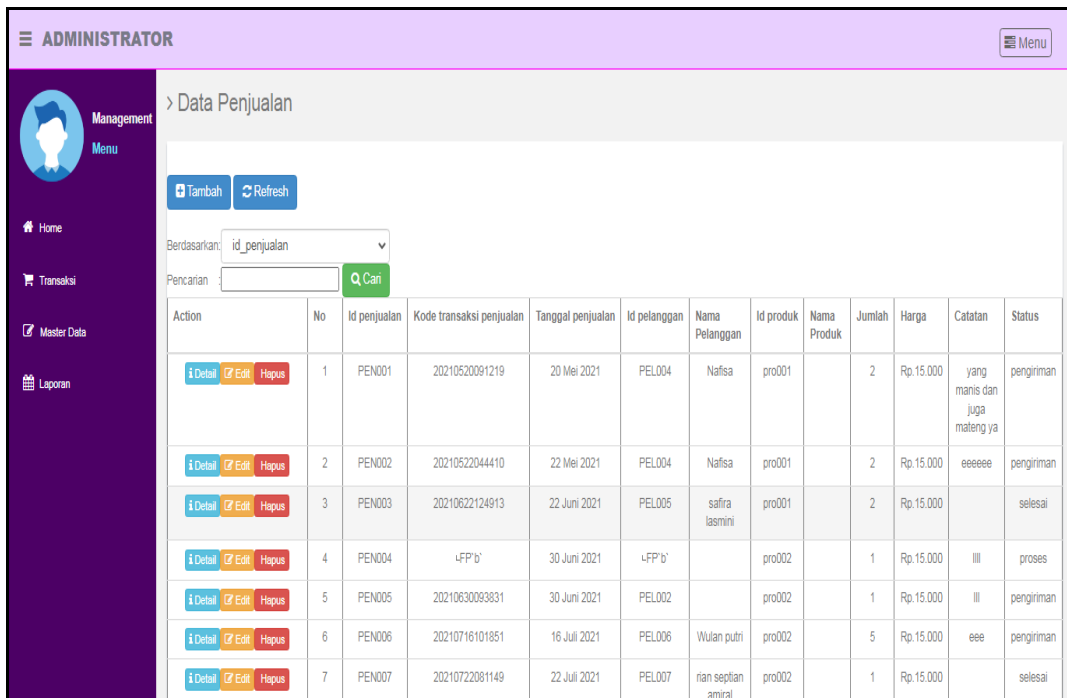
**Gambar 5.30 Tampilan Input Form Menu Pemesanan**

## 10. Tampilan Menu Penjualan

Tampilan Menu Penjualan 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 Penjualan

Tampilan input form menu Penjualan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan . Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :



Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga	Catatan	Status
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEN001	20210520091219	20 Mei 2021	PEL004	Nafisa	pro001		2	Rp. 15.000	yang manis dan juga mateng ya	pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEN002	20210522044410	22 Mei 2021	PEL004	Nafisa	pro001		2	Rp. 15.000	eeeeee	pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEN003	20210622124913	22 Juni 2021	PEL005	safira lasmini	pro001		2	Rp. 15.000		selesai
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEN004	4FP'b'	30 Juni 2021	4FP'b'		pro002		1	Rp. 15.000	llll	proses
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	PEN005	20210630093831	30 Juni 2021	PEL002		pro002		1	Rp. 15.000	lll	pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	6	PEN006	20210716101851	16 Juli 2021	PEL006	Wulan putri	pro002		5	Rp. 15.000	eee	pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	7	PEN007	20210722081149	22 Juli 2021	PEL007	rian septian amiral	pro002		1	Rp. 15.000		selesai

**Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Penjualan**

b). Tampilan Input Form Tambah Penjualan

Tampilan input form Tambah Penjualan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Management', 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Penjualan' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- Id penjualan \*: PEN015
- Kode Transaksi Penjualan: Kode Transaksi Penjualan
- Tanggal Penjualan: 01/11/2022
- Id Pelanggan: Id Pelanggan
- Id Produk: Id Produk
- Jumlah: Jumlah
- Harga: Rp. Total Harga
- Catatan: (Rich text editor)

**Gambar 5.32 Tampilan Input Form Tambah Penjualan**

c). Tampilan Input Form Edit Penjualan

Tampilan input form Edit Penjualan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Management', 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Penjualan' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

- Id penjualan \*: PEN001
- Kode Transaksi Penjualan: 20210520091219
- Tanggal Penjualan: 05/20/2021
- Id Pelanggan: - PEL004 -
- Id Produk: - pro001 -
- Jumlah: 2
- Harga: 15000
- Catatan: (Rich text editor)

**Gambar 5.33 Tampilan Input Form Edit Penjualan**

## 11. Tampilan Menu Produk

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

### d). Tampilan Input Form Menu Produk

Tampilan input form menu Produk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Produk :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' web application interface. The top navigation bar is purple with the title 'ADMINISTRATOR' and a 'Menu' button. The left sidebar is dark purple with a user profile icon and navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled '> Data Produk' and contains a search bar with a dropdown menu set to 'id\_produk' and a 'Pencarian' input field. Below the search bar are 'Tambah' and 'Refresh' buttons. A table displays product data with columns: Action, No, Id produk, Nama produk, Kategori, Jumlah, Harga beli, Harga jual, Foto, Keterangan, and Berat barang. The table contains one row of data for product 'madu'. Below the table, it indicates 'Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for 'sebelumnya', '1', and 'berikutnya'.

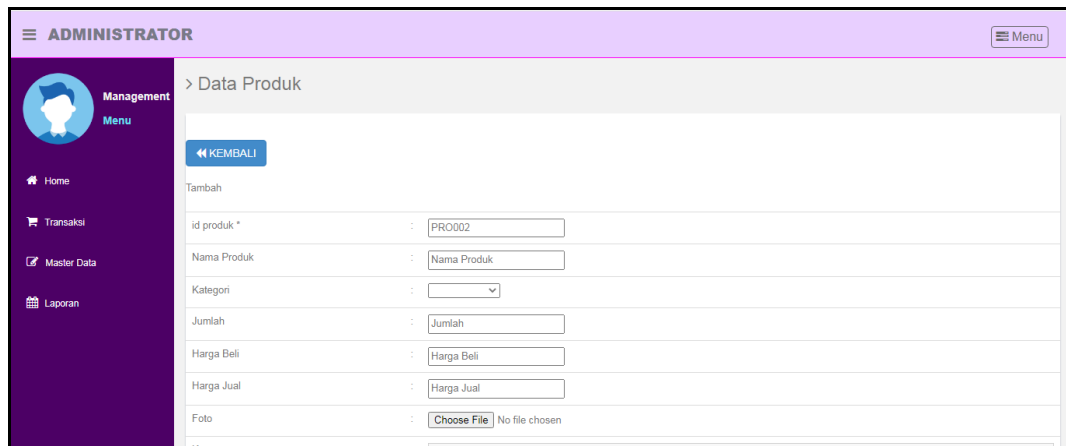
Action	No	Id produk	Nama produk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Foto	Keterangan	Berat barang
Detail Edit Hapus	1	PRO001	madu	madu	2	Rp.200.000	Rp.350.000		terbatas	5

**Gambar 5.34 Tampilan Input Form Menu Produk**

### e). Tampilan Input Form Tambah Produk

Tampilan input form Tambah Produk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Produk :

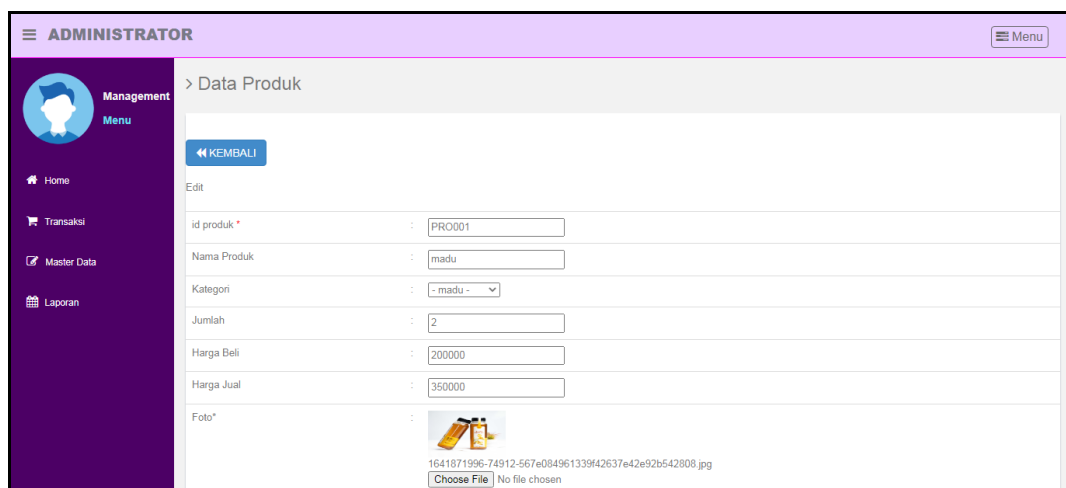




**Gambar 5.35 Tampilan Input Form Tambah Produk**

f). Tampilan Input Form Edit Produk

Tampilan input form Edit Produk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk . Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Produk :



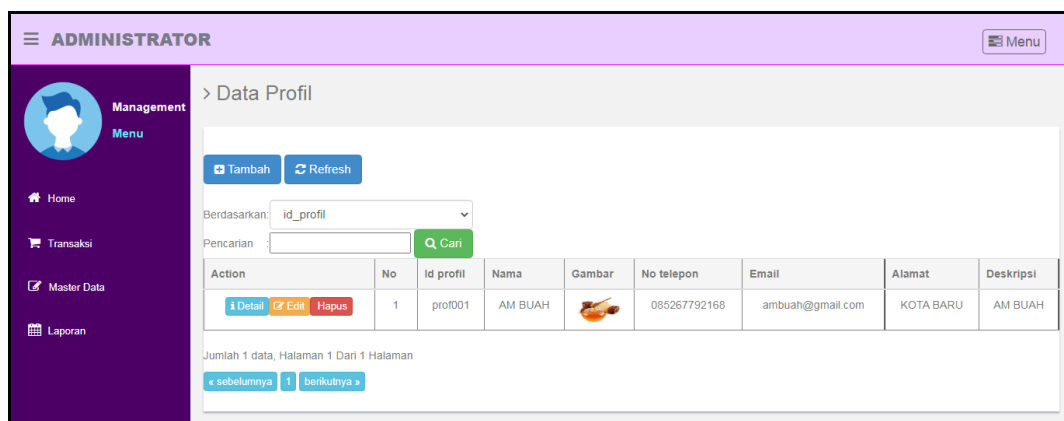
**Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Produk**

## 12. Tampilan Menu Profil

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

### a). Tampilan Input Form Menu Profil

Tampilan input form menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil . Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82. Berikut merupakan Tampilan Profil :



**Gambar 5.37 Tampilan Input Form Menu Profil**

### b). Tampilan Input Form Tambah Profil

Tampilan input form Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil . Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with a sidebar menu containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled '> Data Profil' and contains a form for adding a new profile. The form fields are as follows:


Tambah	
id profil *	pro001
Nama	Nama
Gambar	Choose File No file chosen
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Alamat	
Deskripsi	

**Gambar 5.38 Tampilan Input Form Tambah Profil**

c). Tampilan Input Form Edit Profil

Tampilan input form Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84. Berikut merupakan Tampilan Profil :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface with the same sidebar menu. The main content area is titled '> Data Profil' and contains a form for editing an existing profile. The form fields are as follows:

Edit	
id profil *	prof001
Nama	AM BUAH
Gambar*	 1641872145-15738-manfaat-madu-292x300.jpg Choose File No file chosen
No Telepon	085267792168
Email	ambuah@gmail.com
Alamat	KOTA BARU

**Gambar 5.39 Tampilan Input Form Edit Profil**

### 5.1.2 Implementasi Tampilan Output

Pada sistem ini terdapat beberapa *output* yang akan dihasilkan sesuai dengan data yang telah di *input*.

#### 1. Tampilan Data Pemesanan

Tampilan Data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Pemesanan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.52. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :



No	id pemesanan	kode transaksi penjualan	tanggal pemesanan	total bayar	nama bank	rekening	kurir	tujuan	biaya ongkir	tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	no telepon pe
1	PEM001	20210520091219	20 Mei 2021	Rp.30.000	BCA	817-1293-11	JNE	Molo, Kab. Maluku Tenggara Barat	Rp.174.000	20 Mei 2021		812
2	PEM002	20210522044410	22 Mei 2021	Rp.30.000			JNE	Jambi, Kota Jambi	Rp.11.000	00 0000		812
3	PEM003	20210622124913	22 Juni 2021	Rp.30.000	BCA	817-1293-11	JNE	Jambi, Kota Jambi	Rp.11.000	22 Juni 2021		2147483647
4	PEM004	20210630092810	30 Juni 2021	Rp.30.000			JNE	Raba, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		8999999
5	PEM005	20210630093831	30 Juni 2021	Rp.15.000			JNE	Mpunda, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		2147483647
6	PEM006	20210716101851	16 Juli 2021	Rp.75.000	BCA	817-1293-11	JNE	Raba, Kota Bima	Rp.43.000	16 Juli 2021		2147483647
7	PEM007	20210722081149	22 Juli 2021	Rp.15.000	BCA	817-1293-11	JNE	Dompu, Kab. Bima	Rp.43.000	22 Juli 2021		853727262

**Gambar 5.40 Tampilan Data Pemesanan**

#### 2. Tampilan Data Penjualan

Tampilan Data Penjualan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Penjualan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.53 Adapun laporan Penjualan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

PT. Anastry Global Group Jambi											
LAPORAN PENJUALAN											
---											
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	Jumlah	harga	catatan	status
1	PEN001	20210520091219	20 Mei 2021	PEL004	Nafisa	pro001	madu	2	Rp.15.000	yang manis dan juga matang ya	pengiriman
2	PEN002	2021052044410	22 Mei 2021	PEL004	Nafisa	pro001	madu	2	Rp.15.000	eeeeee	pengiriman
3	PEN003	20210622124913	22 Juni 2021	PEL005	safira lasmini	pro001	madu	2	Rp.15.000		selesai
4	PEN004	LFP' b'	30 Juni 2021	LFP' b'		pro002		1	Rp.15.000	III	proses
5	PEN005	20210630093831	30 Juni 2021	PEL002		pro002		1	Rp.15.000	III	pengiriman
6	PEN006	20210716101851	16 Juli 2021	PEL006	Wulan putri	pro002		5	Rp.15.000	eee	pengiriman
7	PEN007	20210722081149	22 Juli 2021	PEL007	rian septian amiral	pro002		1	Rp.15.000		selesai
8	PEN008	20210722082155	22 Juli 2021	PEL007	rian septian amiral	pro001	madu	1	Rp.15.000	yang segar ya	selesai
9	PEN009	20210722082422	22 Juli 2021	PEL008	baraputri	pro001	madu	2	Rp.15.000	mns	pengiriman
10	PEN010	20210725021432	25 Juli 2021	PEL007	rian septian amiral	PRO006		1	Rp.25.000	harus manis	selesai
11	PEN011	20210726092904	26 Juli 2021	PEL005	safira lasmini	PRO003		2	Rp.50.000		selesai
12	PEN012	567890	28 Juli 2021	PEL004	Nafisa	PRO003		2	Rp.100.000	tdd	selesai
13	PEN013	20210814121503	14 Agustus 2021	PEL007	rian septian amiral	PRO006		2	Rp.25.000	harus manis ya	selesai
14	PEN014	20210825028790	25 Agustus 2021	PEL005	safira lasmini	PRO002		1	Rp.50.000		pengiriman

**Gambar 5.41 Tampilan Data Penjualan**

### 3. Tampilan Data Produk

Tampilan Data Produk ini digunakan sebagai informasi agar Admin dapat mencetak Tampilan Data Produk secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.41. Adapun laporan Produk dapat dilihat pada gambar berikut ini :

PT. Anastry Global Group Jambi									
LAPORAN PRODUK									
---									
No	id produk	nama produk	kategori	Jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	madu	madu	2	Rp.200.000	Rp.350.000		terbatas	5

Jambi , Selasa 11 Januari 2022

TTD

admin

**Gambar 5.42 Tampilan Data Produk**

## 5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode pengujian *Black Box Testing* yaitu pengujian yang dilakukan hanya untuk mengamati hasil dari eksekusi pada *software*. Pengamatan hasil ini melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak itu sendiri.

### 1. Pengujian Halaman Menu *Login*

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

**Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login***

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input <i>username</i> BENAR</li> <li>- input <i>password</i> BENAR</li> </ul>	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- input <i>username</i> SALAH</li> <li>- input <i>password</i> SALAH</li> </ul>	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka <i>webbrowser</i></li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- Tidak input <i>username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanpa <i>Username</i></li> <li>- Tanpa <i>password</i></li> </ul>	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik

## 2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan Halaman Menu utama</li> <li>- Cek menu-menu yang ada satu persatu</li> </ul>	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada menu	Baik
Menu utama GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilkan Halaman Menu utama</li> <li>- Cek menu-menu yang ada satu persatu</li> </ul>	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik

## 3. Pengujian Halaman Menu Admin

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

**Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin**

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

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

#### 4. Pengujian Halaman Menu Bank



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

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Bank**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Bank BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Bank BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Bank	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 5. Pengujian Halaman Menu Kategori

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

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Kategori**

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

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	hapus pesan ( <i>no/yes</i> )				

## 6. Pengujian Halaman Menu Komentar

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

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Komentar**

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

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

## 7. Pengujian Halaman Menu Ongkir

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

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Ongkir**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Ongkir BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Ongkir BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Ongkir	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

## 8. Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

**Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Pelanggan**

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

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



Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	option hapus pesan ( <i>no/yes</i> )				

## 9. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pemesanan**

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

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

## 10. Pengujian Halaman Menu Penjualan

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

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Penjualan**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	(no/yes)				
Hapus Penjualan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (no/yes)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Penjualan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

### 11. Pengujian Halaman Menu Produk

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

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Produk**

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

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

## 12. Pengujian Halaman Menu Profil

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

**Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Profil**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Hapus Profil BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Profil BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Profil	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

### 13. Pengujian Menu Laporan

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

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Laporan**

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Laporan Pemesanan	Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Pemesanan</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Penjualan	Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Penjualan</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Baik

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

### 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada PT. Anastry Global Group Jambi. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan Madu pada PT. Anastry Global Group Jambi, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pemesanan, Penjualan
2. Kekurangan program
 

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