

## BAB V

### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

#### 5.1 HASIL IMPLEMENTASI

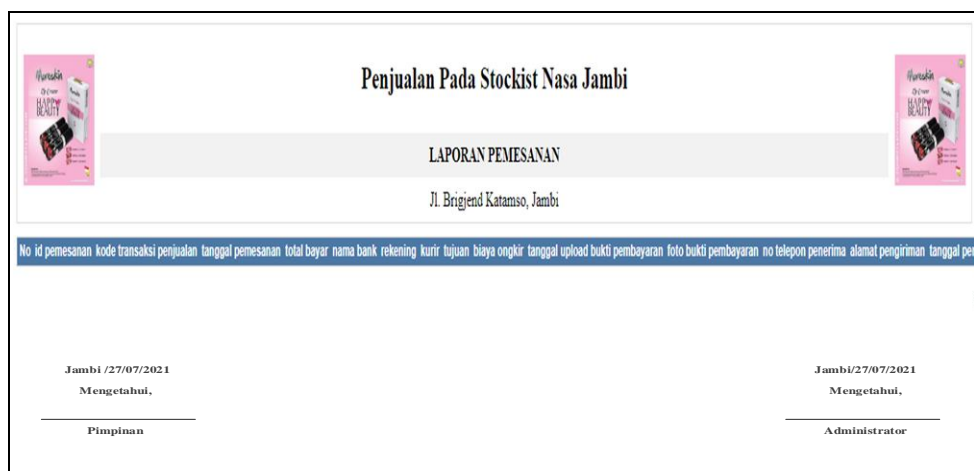
Implementasi adalah kegiatan dimana petampilan diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini dilakukan pengkodean program dengan menggunakan *Dreamweaver* dan database *MySQL*.

##### 5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Penjualan Produk Kesehatan pada Stockist NASA Jambi yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

#### 1. Laporan Data Pemesanan

Berikut ini merupakan hasil rancangan pada gambar 4.56 yang menampilkan informasi mengenai data-data Pemesanan pada Stockist NASA Jambi, hasil implementasi dapat dilihat pada Gambar 5.1 :



**Gambar 5.1 Laporan Data Pemesanan**

## 2. Laporan Data Penjualan

Berikut ini merupakan hasil rancangan pada gambar 4.57 yang menampilkan informasi mengenai data-data Pemesanan pada Stockist NASA Jambi, hasil implementasi dapat dilihat pada Gambar 5.2 :

**Penjualan Pada Stockist Nasa Jambi**

**LAPORAN PENJUALAN**  
Jl. Brigjend Katamsno, Jambi

No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
Jambi /27/07/2021 Mengetahui, Pimpinan						Jambi/27/07/2021 Mengetahui, Administrator					

**Gambar 5.2 Laporan Data Penjualan**

## 3. Laporan Data Produk

Berikut ini merupakan hasil rancangan pada gambar 4.58 yang menampilkan informasi mengenai data-data Pemesanan pada Stockist NASA Jambi, hasil implementasi dapat dilihat pada Gambar 5.3 :

**Penjualan Pada Stockist Nasa Jambi**

**LAPORAN PRODUK**  
Jl. Brigjend Katamsno, Jambi

No	id produk	nama produk	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang	
Jambi /27/07/2021 Mengetahui, Pimpinan						Jambi/27/07/2021 Mengetahui, Administrator					

**Gambar 5.3 Laporan Data Produk**

#### 4. Laporan Data Supplier

Berikut ini merupakan hasil rancangan pada gambar 4.59 yang menampilkan informasi mengenai data-data Pemesanan pada Stockist NASA Jambi, hasil implementasi dapat dilihat pada Gambar 5.4 :

No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon

Jambi /27/07/2021  
Mengetahui,  
Pimpinan

Jambi/27/07/2021  
Mengetahui,  
Administrator

**Gambar 5.4 Laporan Data Supplier**

#### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

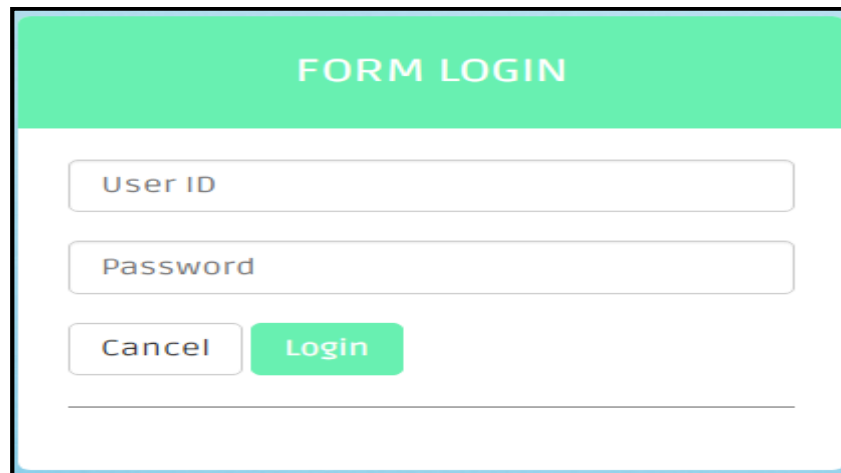
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

##### 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*

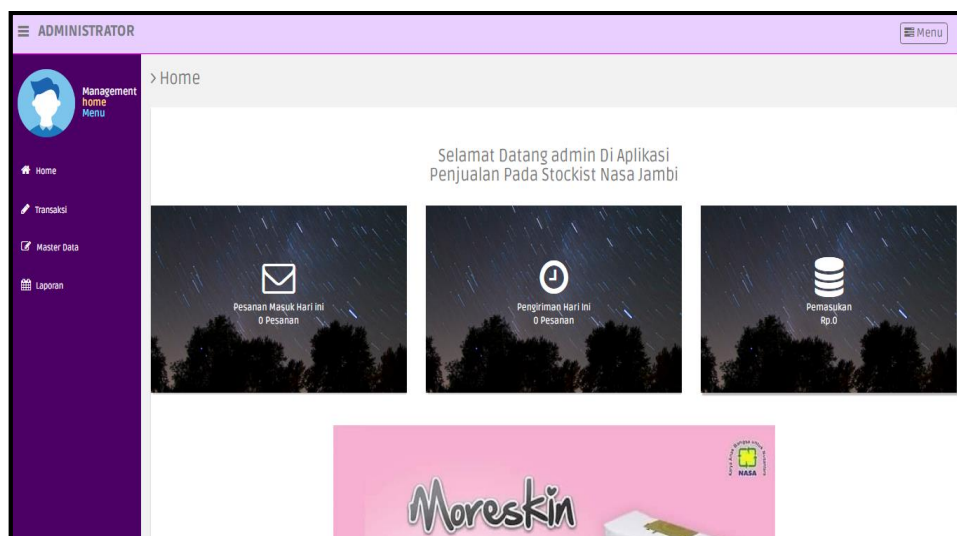
Tampilan *form login* merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain pada gambar 4.60, pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi dan dimplementasi pada tampilan gambar 5.5 :



**Gambar 5.5** Tampilan *Login*

## 2. Tampilan Menu Utama

Tampilan menu utama merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain pada gambar 4.61, pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi dan dimplementasi pada tampilan gambar 5.6 :



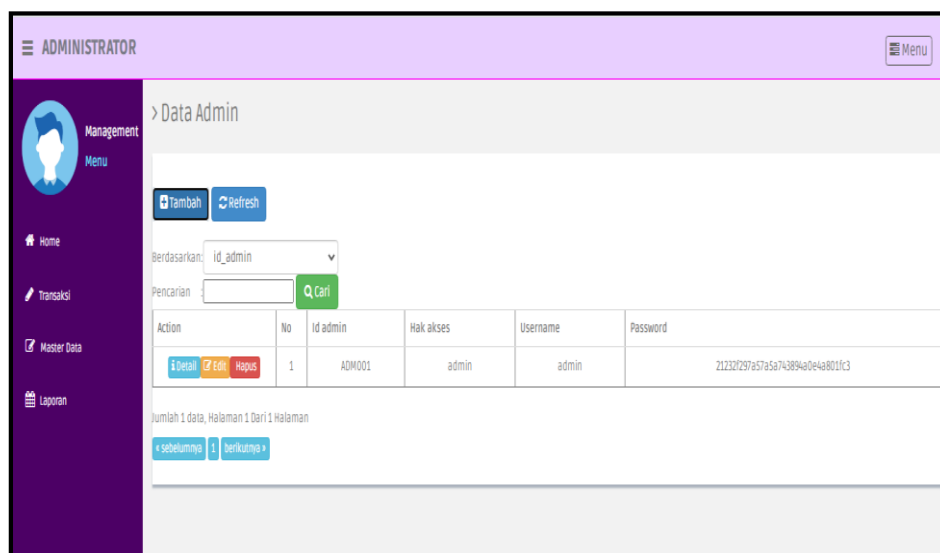
**Gambar 5.6** Tampilan *Input Form Menu Utama*

### 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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.62, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data admin dan diimplementasikan pada gambar 5.7 :



**Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Menu Admin**

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

Tampilan *Input Form* menu Admin merupakan hasil rancangan pada gambar 4.63, digunakan untuk menambah data admin dan diimplementasikan pada gambar 5.8 :

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

id admin *	:	<input type="text" value="ADM002"/>
Hak Akses	:	<input type="text" value="v"/>
Username	:	<input type="text" value="Username"/>
Password	:	<input type="text" value="Password"/>

A green 'SIAPIN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.8** Tampilan *Input Form* Tambah Admin

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

Tampilan *Input Form* menu Admin merupakan hasil rancangan pada gambar 4.64, digunakan untuk memodifikasi data admin dan diimplementasikan pada gambar 5.9 :

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

id admin *	:	<input type="text" value="ADM001"/>
Hak Akses	:	<input type="text" value="- admin - v"/>
Username	:	<input type="text" value="admin"/>
password Lama	:	<input type="text" value="password lama"/> <small>Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password</small>
password Baru	:	<input type="text" value="password baru"/> <small>Kosongkan jika tidak ingin mengganti password</small>

A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

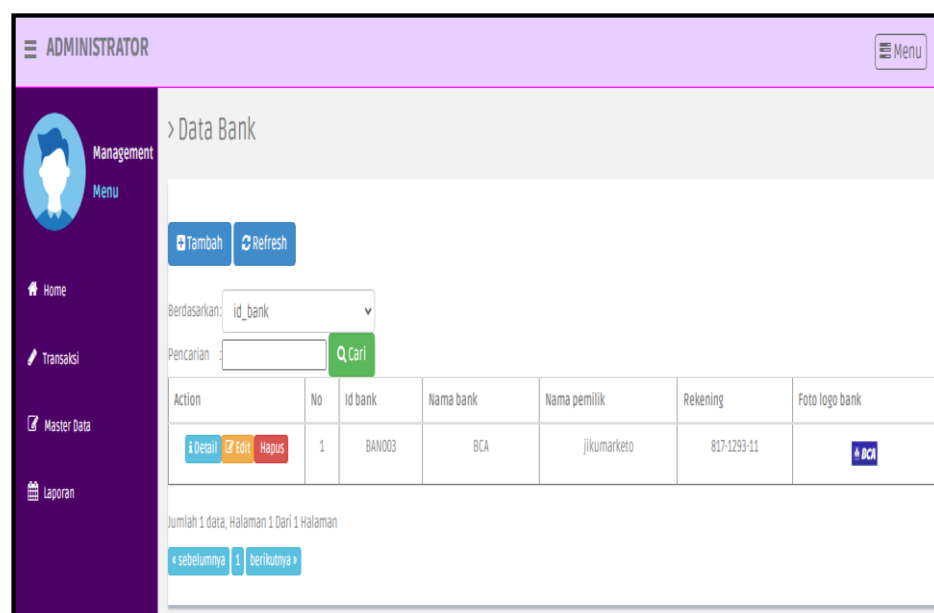
**Gambar 5.9** Tampilan *Input Form* Edit Admin

#### 4. Tampilan Menu Bank

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

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

Tampilan *Input Form* menu bank merupakan hasil rancangan pada gambar 4.65, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data bank dan diimplementasikan pada gambar 5.10 :



**Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Menu Bank**

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

Tampilan *Input Form* menu bank merupakan hasil rancangan pada gambar 4.66, digunakan untuk menambah data bank dan diimplementasikan pada gambar 5.11 :

ADMINISTRATOR

Management Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Bank

← KEMBALI

Tambah

id bank \* : BAN004

Nama Bank : Nama Bank

Nama Pemilik : Nama Pemilik

Rekening : Rekening

Foto Logo Bank : Choose File No file chosen

✓ SIMPAN

**Gambar 5.11 Tampilan *Input Form* Tambah Bank**

c. Tampilan *Input Form* Edit Bank

Tampilan *Input Form* menu bank merupakan hasil rancangan pada gambar 4.67, digunakan untuk memodifikasi data bank dan diimplementasikan pada gambar 5.12 :

ADMINISTRATOR

Management Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Bank

← KEMBALI


Edit

id bank \* : BAN003

Nama Bank : BCA

Nama Pemilik : jikumarketo

Rekening : 817-1293-11

Foto Logo Bank\* :  bca.jpg  
Choose File No file chosen

✓ UPDATE

**Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Edit Bank**

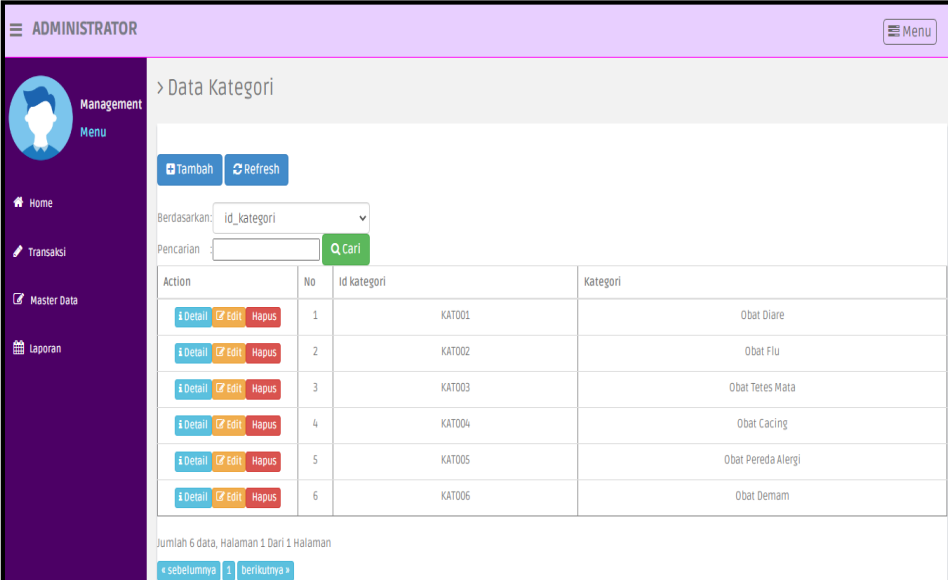


## 5. Tampilan Menu Kategori

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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.68, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data kategori dan diimplementasikan pada gambar 5.13 :



Action	No	Id kategori	Kategori
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	KAT001	Obat Diare
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	KAT002	Obat Flu
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	KAT003	Obat Tetes Mata
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	KAT004	Obat Cacing
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	KAT005	Obat Pereda Alergi
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	6	KAT006	Obat Demam

**Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Menu Kategori**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Kategori

Tampilan *Input Form* menu kategori merupakan hasil rancangan pada gambar 4.69, digunakan untuk menambah data kategori dan diimplementasikan pada gambar 5.14 :

ADMINISTRATOR Menu

Management  
Menu

Home  
Transaksi  
Master Data  
Laporan

> Data Kategori

← KEMBALI

Tambah

id kategori \* : KAT007

Kategori : Kategori

✓ SIMPAN

**Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Tambah Kategori**

c. Tampilan *Input Form* Edit Kategori

Tampilan *Input Form* menu kategori merupakan hasil rancangan pada gambar 4.70, digunakan untuk memodifikasi data kategori dan diimplementasikan pada gambar 5.15 :

ADMINISTRATOR Menu

Management  
Menu

Home  
Transaksi  
Master Data  
Laporan

> Data Kategori

← KEMBALI

Edit

id kategori \* : KAT001

Kategori : Obat Diare

✓ UPDATE

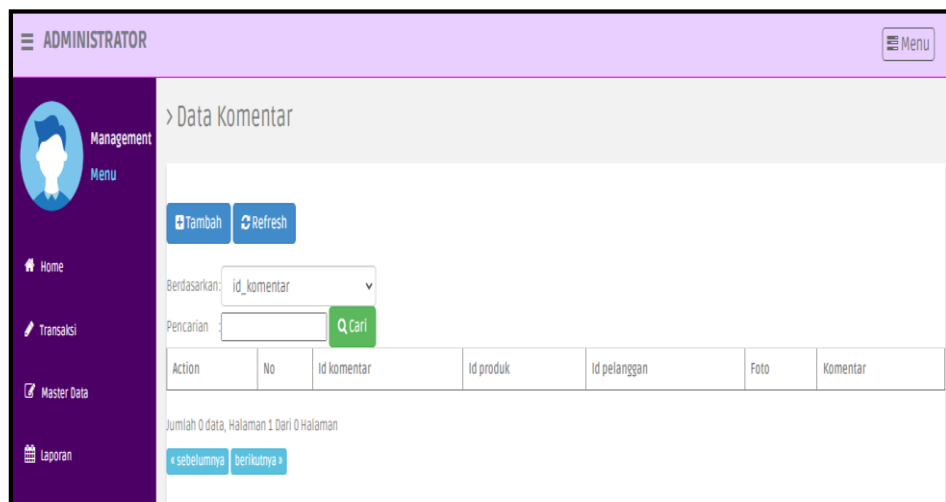
**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Edit Kategori**

## 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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.71, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data komentar dan diimplementasikan pada gambar 5.16 :



**Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Menu Komentar**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Komentar

Tampilan *Input Form* menu komentar merupakan hasil rancangan pada gambar 4.72, digunakan untuk menambah data komentar dan diimplementasikan pada gambar 5.17 :

**Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Tambah Komentar**

c. Tampilan *Input Form* Edit Komentar

Tampilan *Input Form* menu komentar merupakan hasil rancangan pada gambar 4.73, digunakan untuk memodifikasi data komentar dan diimplementasikan pada gambar 5.18 :

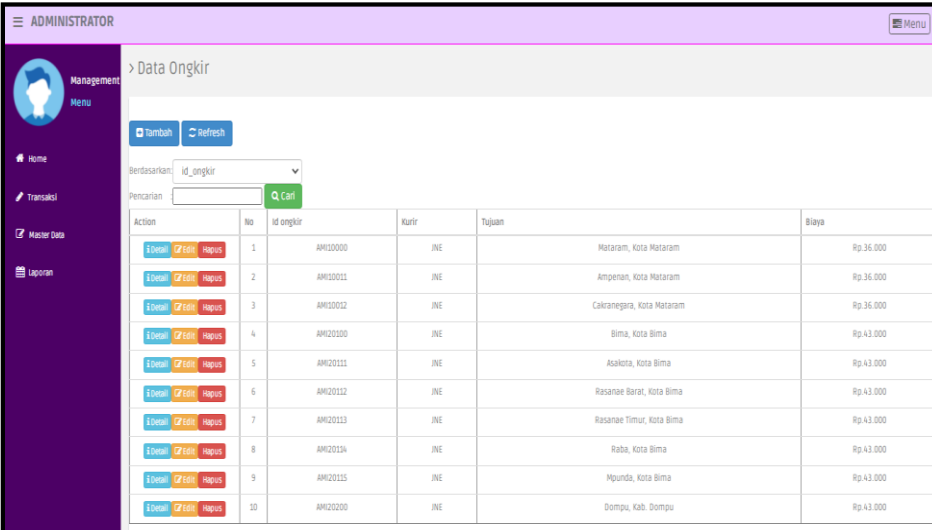
**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Komentar**

## 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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.74, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data ongkir dan diimplementasikan pada gambar 5.19 :



Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	AM10000	JNE	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	AM10001	JNE	Ampanan, Kota Mataram	Rp.36.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	AM10002	JNE	Calranegara, Kota Mataram	Rp.36.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	4	AM20100	JNE	Bima, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	5	AM20111	JNE	Asakota, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	6	AM20112	JNE	Rasanae Barat, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	7	AM20113	JNE	Rasanae Timur, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	8	AM20114	JNE	Rabe, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	9	AM20115	JNE	Mpunda, Kota Bima	Rp.43.000
[Detail] [Edit] [Hapus]	10	AM20200	JNE	Dompu, Kab. Dompu	Rp.43.000

**Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Menu Ongkir**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Ongkir

Tampilan *Input Form* menu ongkir merupakan hasil rancangan pada gambar 4.75, digunakan untuk menambah data ongkir dan diimplementasikan pada gambar 5.20 :

ADMINISTRATOR Menu

Management  
Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Ongkir

◀ KEMBALI

Tambah

id ongkir\* :

Kurir :

Tujuan :

Biaya :

✓ SIMPAN

**Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Tambah Ongkir**

c. Tampilan *Input Form* Edit Ongkir

Tampilan *Input Form* menu ongkir merupakan hasil rancangan pada gambar 4.76, digunakan untuk memodifikasi data ongkir dan diimplementasikan pada gambar 5.21 :

ADMINISTRATOR Menu

Management  
Menu

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

> Data Ongkir

◀ KEMBALI

Edit

id ongkir\* :

Kurir :

Tujuan :

Biaya :

✓ UPDATE

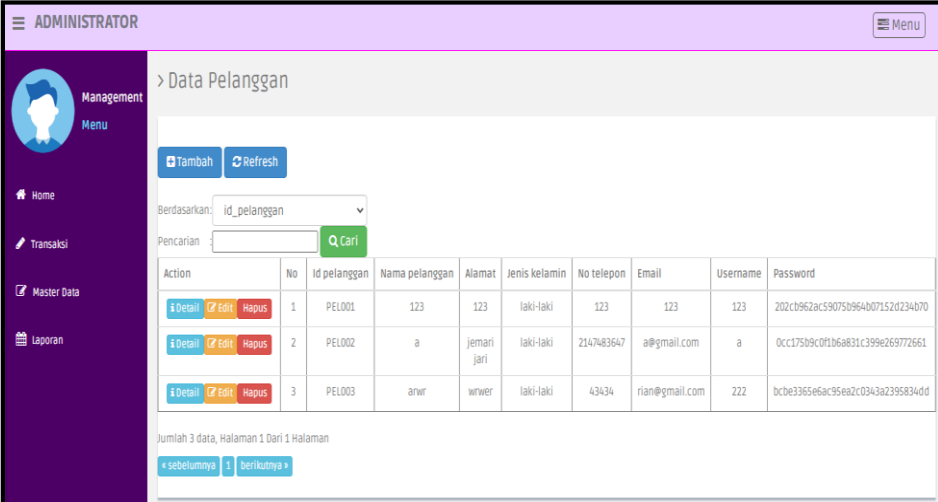
**Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Ongkir**

## 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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.77, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data pelanggan dan diimplementasikan pada gambar 5.22 :



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	202cb962ac59075b94d07152d234d70
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEL002	a	jemari jari	laki-laki	2147483647	a@gmail.com	a	0cc17509c0f1b6a831c399e269772661
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEL003	anwr	wrwr	laki-laki	43434	rian@gmail.com	222	bcbe3365e6ac95ea2c0343a2395834dd

Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[← sebelumnya](#) [1](#) [berikutnya →](#)

**Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan

Tampilan *Input Form* menu pelanggan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.78, digunakan untuk menambah data pelanggan dan diimplementasikan pada gambar 5.23 :

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

- id pelanggan \* : PELO06
- Nama Pelanggan : Nama Pelanggan
- Alamat : [Text Area]
- Jenis Kelamin : [Dropdown]
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Username : Username
- Password : Password

A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan**

c. Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

Tampilan *Input Form* menu pelanggan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.79, digunakan untuk memodifikasi data pelanggan dan diimplementasikan pada gambar 5.24 :

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 this is an 'Edit' section with the following form fields:

- id pelanggan \* : PELO01
- Nama Pelanggan : 123
- Alamat : 123
- Jenis Kelamin : [Dropdown]
- No Telepon : 123
- Email : 123
- Username : 123
- password Lama : password lama  
Masukkan password Lama untuk validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password
- password Baru : password baru  
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan**



## 9. Tampilan Menu Pembelian

Tampilan Menu Pembelian 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 Pembelian

Tampilan *Input Form* menu pembelian merupakan hasil rancangan pada gambar 4.80, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data pembelian dan diimplementasikan pada gambar 5.25 :

Action	No	Id pembelian	Kode transaksi pembelian	Tanggal pembelian	Id supplier	Nama	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Status
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEM001	134255325	28 Juni 2021	SUP001	FHDSFLUGJOF	PRO001	JKHKH	89	Rp.9	Rp.30.685.757	selesai

**Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Pembelian**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian

Tampilan *Input Form* menu pembelian merupakan hasil rancangan pada gambar 4.81, digunakan untuk menambah data pembelian dan diimplementasikan pada gambar 5.26 :

The screenshot shows a web application interface for an administrator. The main content area is titled '> Data Pembelian'. Below the title, there is a blue button labeled 'KEMBALI'. The form is titled 'Tambah' and contains the following fields:

- id pembelian \* : PEM001
- Kode Transaksi Pembelian : Kode Transaksi Pembelian
- Tanggal Pembelian : 07/04/2021
- Id Supplier : [Dropdown menu]
- Id Produk : [Dropdown menu]
- Jumlah : Jumlah
- Harga Beli : Harga Beli
- Harga Jual : Harga Jual
- Status : [Dropdown menu]

A green button labeled 'SIMPAN' is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian**

c. Tampilan *Input Form* Edit Pembelian

Tampilan *Input Form* menu pembelian merupakan hasil rancangan pada gambar 4.82, digunakan untuk memodifikasi data pembelian dan diimplementasikan pada gambar 5.27 :

The screenshot shows the same web application interface, but the form is titled 'Edit'. The fields are populated with the following data:

- id pembelian \* : PEM001
- Kode Transaksi Pembelian : 134235325
- Tanggal Pembelian : 06/28/2021
- Id Supplier : - SJR001 -
- Id Produk : - PRO001 -
- Jumlah : 89
- Harga Beli : 9
- Harga Jual : 30586757
- Status : - Selesai -

A green button labeled 'UPDATE' is located at the bottom right of the form.

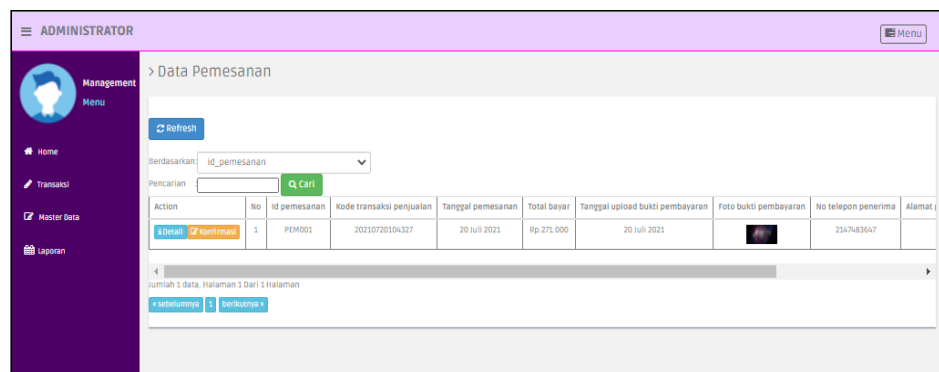
**Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Pembelian**

10. 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

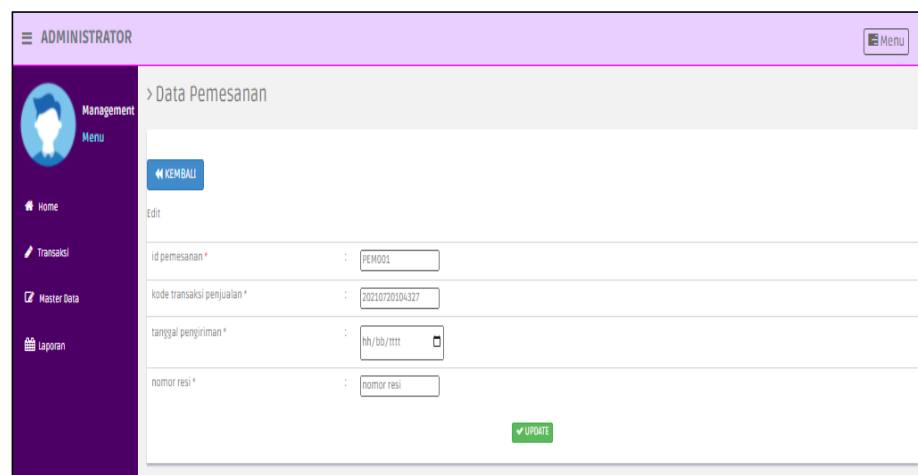
Tampilan *Input Form* menu pemesanan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.83, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data pemesanan dan diimplementasikan pada gambar 5.28 :



**Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan**

b. Tampilan *Input Form* konfirmasi Pemesanan

Tampilan *Input Form* menu konfirmasi pemesanan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.84, digunakan untuk mengkonfirmasi data pembelian dan diimplementasikan pada gambar 5.29 :



**Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Konfirmasi Pemesanan**

## 11. 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 merupakan hasil rancangan pada gambar 4.85, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data penjualan dan diimplementasikan pada gambar 5.30 :

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	78709079	20 Juli 2021	PEL004	LALA	PRO001	IKHKH	32	Rp.200.000	TEST	proses

Jumlah 1 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[← sebelumnya](#)
[berikutnya →](#)

**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Menu Penjualan**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan

Tampilan *Input Form* menu penjualan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.86, digunakan untuk menambah data penjualan dan diimplementasikan pada gambar 5.31 :

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. The form fields are as follows:

Tambah	
id penjualan*	PER001
kode Transaksi Penjualan	kode Transaksi Penjualan
Tanggal Penjualan	07/01/2021
id Pelanggan	
id Produk	
jumlah	jumlah
harga	harga
Catatan	
Status	

**Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan**

c. Tampilan *Input Form* Edit Penjualan

Tampilan *Input Form* menu penjualan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.87, digunakan untuk memodifikasi data penjualan dan diimplementasikan pada gambar 5.32 :

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. The form fields are as follows:

Edit	
id penjualan*	PER001
kode Transaksi Penjualan	PER00079
Tanggal Penjualan	07/01/2021
id Pelanggan	-PEL004-
id Produk	-PR0001-
jumlah	11
harga	1000000
Catatan	TEST
Status	UNPADA

**Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Edit Penjualan**

## 12. 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.

### a. Tampilan *Input Form* Menu Produk

Tampilan *Input Form* menu produk merupakan hasil rancangan pada gambar 4.88, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data produk dan diimplementasikan pada gambar 5.33 :



**Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Menu Produk**

### b. Tampilan *Input Form* Tambah Produk

Tampilan *Input Form* menu produk merupakan hasil rancangan pada gambar 4.89, digunakan untuk menambah data produk dan diimplementasikan pada gambar 5.34 :

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

- Id produk\***: Input field with value 'P00002'
- Nama Produk**: Input field with value 'Nama Produk'
- Merk**: Input field with value 'Merk'
- Kategori**: Dropdown menu
- Jumlah**: Input field with value 'Jumlah'
- Harga Beli**: Input field with value 'Harga Beli'
- Harga Jual**: Input field with value 'Harga jual'
- Foto**: File upload button labeled 'Pilih File' with a note 'Tidak ada file yang dipilih'
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area containing 'Pilih File'
- Berat Barang**: Input field with value 'Berat Barang'

A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.34 Tampilan *Input Form* Tambah Produk**

c. Tampilan *Input Form* Edit Produk

Tampilan *Input Form* menu produk merupakan hasil rancangan pada gambar 4.90, digunakan untuk memodifikasi data produk dan diimplementasikan pada gambar 5.35 :

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

- Id produk\***: Input field with value 'P00001'
- Nama Produk**: Input field with value 'MELON'
- Merk**: Input field with value 'MADONIA'
- Kategori**: Dropdown menu with value 'Giant Data'
- Jumlah**: Input field with value '85'
- Harga Beli**: Input field with value '7500'
- Harga Jual**: Input field with value '8500'
- Foto**: File upload button labeled 'Pilih File' with a note 'Tidak ada file yang dipilih'
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area containing 'Pilih File'
- Berat Barang**: Input field with value '0'

A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

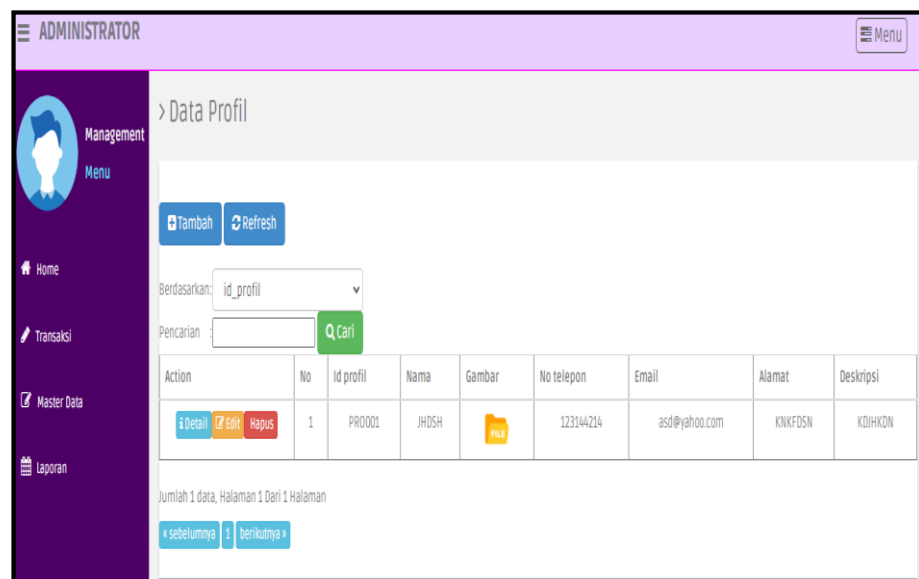
**Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Edit Produk**

### 13. 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 pelanggan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.91, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data pelanggan dan diimplementasikan pada gambar 5.36 :



**Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Menu Profil**

#### b. Tampilan *Input Form* Tambah Profil

Tampilan *Input Form* menu profil merupakan hasil rancangan pada gambar 4.92, digunakan untuk menambah data profil dan diimplementasikan pada gambar 5.37 :



**Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Tambah Profil**

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

Tampilan *Input Form* menu profil merupakan hasil rancangan pada gambar 4.93, digunakan untuk memodifikasi data profil dan diimplementasikan pada gambar 5.38 :

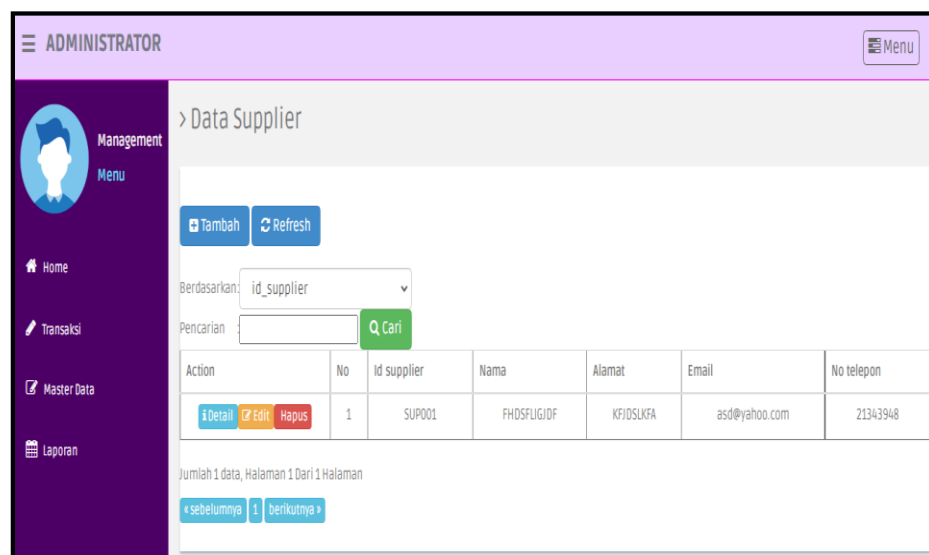
**Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Edit Profil**

#### 14. Tampilan Menu Supplier

Tampilan Menu Supplier 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 Supplier

Tampilan *Input Form* menu supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.94, digunakan untuk menampilkan hasil pengelolaan data supplier dan diimplementasikan pada gambar 5.39 :



**Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Menu Supplier**

##### b. Tampilan *Input Form* Tambah Supplier

Tampilan *Input Form* menu supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.95, digunakan untuk menambah data supplier dan diimplementasikan pada gambar 5.40 :

The screenshot shows the 'Data Supplier' page in an administrator interface. The page title is '> Data Supplier'. On the left, there is a navigation menu with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area has a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, the form is titled 'Tambah' and contains the following fields:

id supplier *	: SUP001
Nama	: Nama
Alamat	: <input type="text"/>
Email	: Email
No Telepon	: No Telepon

At the bottom right of the form is a green 'SIMPAN' button.

**Gambar 5.40 Tampilan *Input Form* Tambah Supplier**

c. Tampilan *Input Form* Edit Supplier

Tampilan *Input Form* menu supplier merupakan hasil rancangan pada gambar 4.96, digunakan untuk memodifikasi data supplier dan diimplementasikan pada gambar 5.41 :

The screenshot shows the 'Data Supplier' page in an administrator interface, similar to the previous one but for editing. The page title is '> Data Supplier'. The navigation menu is the same. The main content area has a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, the form is titled 'Edit' and contains the following fields:

id supplier *	: SUP001
Nama	: FHOSFLUGIOF
Alamat	: KFJDSLKFA
Email	: asd@yahoo.com
No Telepon	: 21343948

At the bottom right of the form is a green 'UPDATE' button.

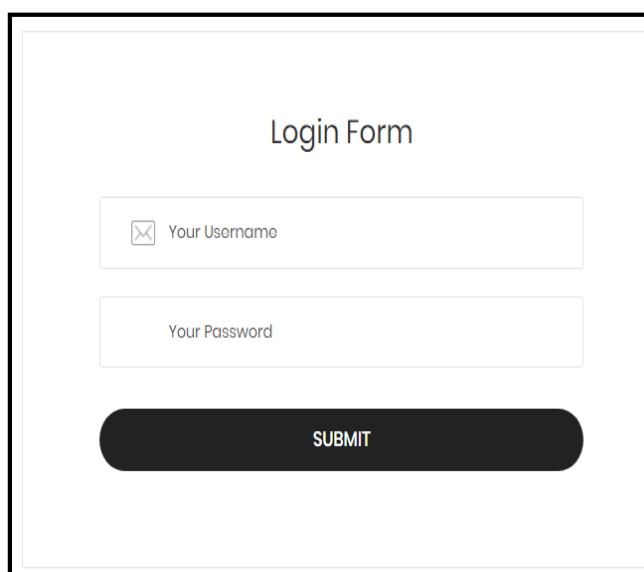
**Gambar 5.41 Tampilan *Input Form* Edit Supplier**

### 5.1.2.2 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

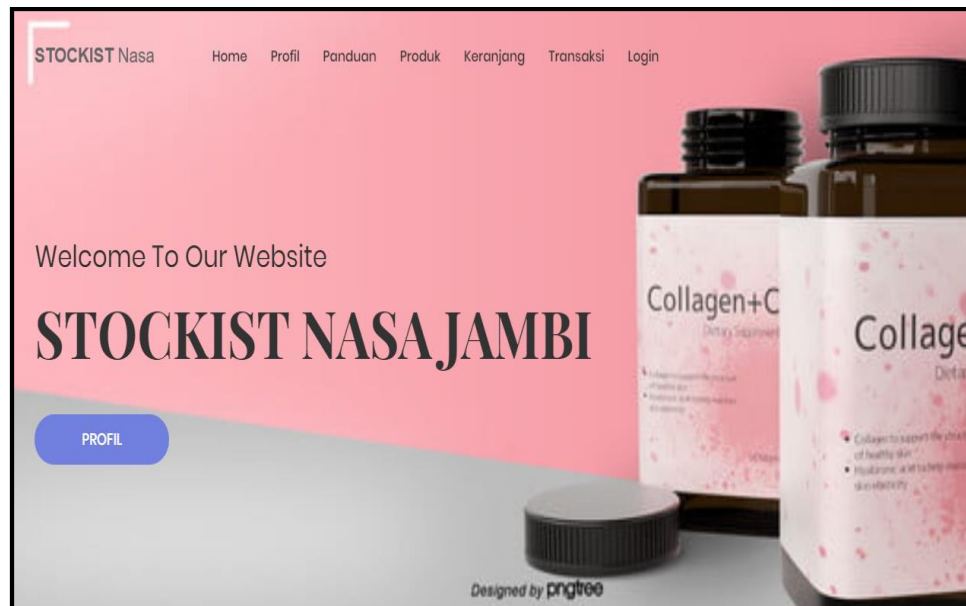
Tampilan *Input Form* menu login merupakan hasil rancangan pada gambar 4.97, digunakan untuk validasi user agar dapat masuk ke dalam sistem dan diimplementasikan pada gambar 5.42 :



**Gambar 5.42 Tampilan Input Form Login**

#### 2. Tampilan *Input Form* Menu Utama

Tampilan *Input Form* menu menu utama merupakan hasil rancangan pada gambar 4.98, digunakan untuk mengintegrasikan semua menu yang tersedia pada website dan diimplementasikan pada gambar 5.43 :



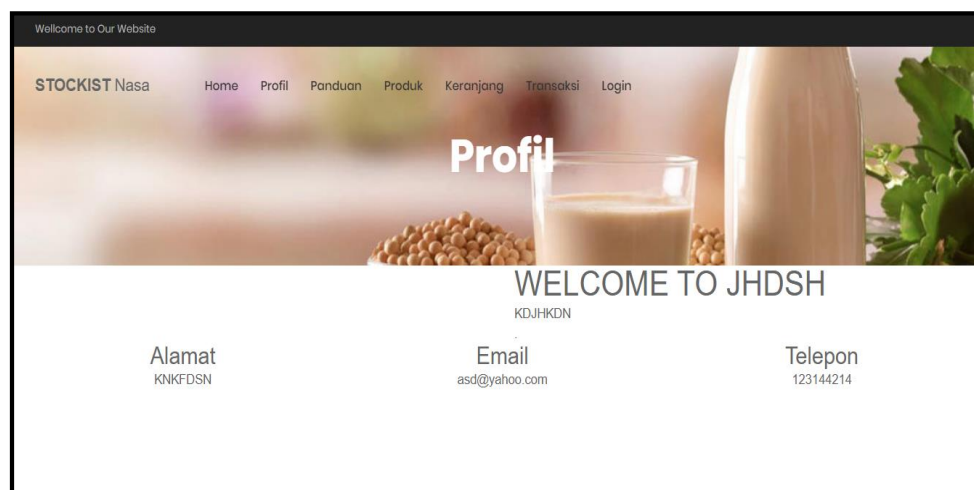
**Gambar 5.43 Tampilan *Input Form* Menu utama**

### 3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil :

Tampilan *Input Form* profil merupakan hasil rancangan pada gambar 4.99, digunakan untuk menampilkan informasi profil dan diimplementasikan pada gambar 5.44 :



**Gambar 5.44 Tampilan *Input Form* Profil**

#### 4. Tampilan *Input Form* Panduan

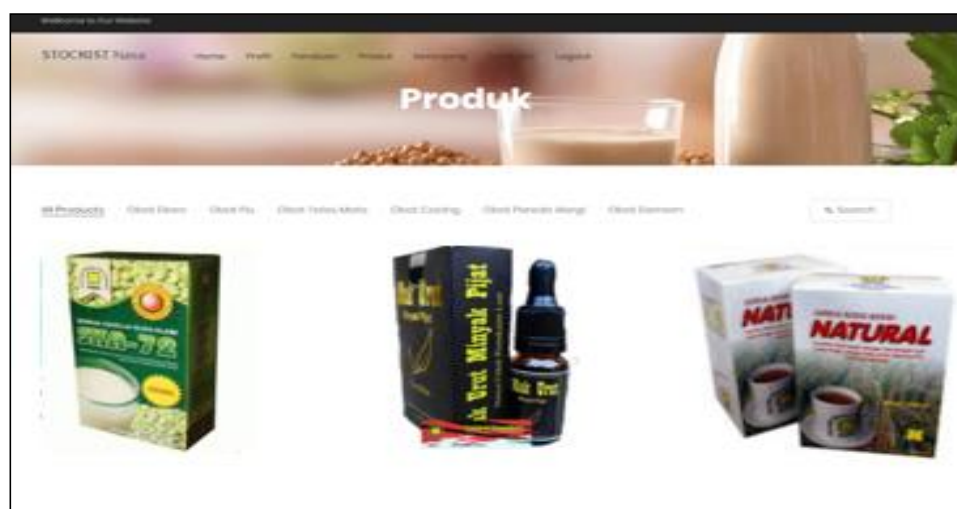
Tampilan *Input Form* panduan merupakan hasil rancangan pada gambar 4.100, digunakan untuk menampilkan informasi panduan dan diimplementasikan pada gambar 5.45 :



**Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Panduan**

#### 5. Tampilan *Input Form* Produk

Tampilan *Input Form* produk merupakan hasil rancangan pada gambar 4.101, digunakan untuk menampilkan informasi produk dan diimplementasikan pada gambar 5.46 :



**Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Produk**

## 6. Tampilan *Input Form* Daftar

Tampilan *Input Form* daftar merupakan hasil rancangan pada gambar 4.102, digunakan untuk daftar hak akses ke dalam sistem dan diimplementasikan pada gambar 5.47 :

The image shows a registration form with the following elements:

- Title: Send Us A Message
- Field 1: Your Name
- Field 2: Tuliskan Alamat Anda
- Field 3: Jenis Kelamin (dropdown menu)
- Field 4: Your Name
- Field 5: Username
- Field 6: Password
- Button: DAFTAR

**Gambar 5.47 Tampilan *Input Form* Daftar**

## 7. Tampilan *Input Form* Komentar

Tampilan *Input Form* komentar merupakan hasil rancangan pada gambar 4.103, digunakan untuk memberikan komentar dan diimplementasikan pada gambar 5.48 :

The image shows a transaction page with the following elements:

- Page Title: Transaksi
- Section: DAFTAR TRANSAKSI
- Code: KODE TRANSAKSI: 2020720094327
- Date: Tanggal: 20 JUN 2021
- Table:

NO	NAMA PRODUK	CATATAN	HARGA	JMLAH	TOTAL	STATUS
1	Es Teh Dingin	suai	Rp.225.000	1	Rp.225.000	Selamat

- Form:
  - Text: Silakan beri komentar dibawah ini :
  - Text: Tuliskan nama Anda yang dipik:
  - Text: Komentar :
  - Button: KIRIM KOMENTAR
- Summary:
  - Daftar Pengiriman : Rp.35.000
  - Total Pembayaran : Rp.271.000
  - Kurva : 2%

**Gambar 5.48 Tampilan *Input Form* Komentar**

## 8. Tampilan *Input Form* Pembelian

Tampilan *Input Form* pembelian merupakan hasil rancangan pada gambar 4.104, digunakan untuk melakukan transaksi dan diimplementasikan pada gambar 5.49 :

Transaksi

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 30210720104327  
Tanggal: 20 Juli 2021

NO	NAMA PRODUK	CATATAN	HARGA	JUMLAH	TOTAL	STATUS
1	Obat Ginggang	bolu	Rp.235.000	1	Rp.235.000	Pemesanan

Blaya Pengiriman : Rp.36.000      Kurir: JNE

Total Pembayaran : Rp.271.000

Upload Bukti Pembayaran     

**Gambar 5.49 Tampilan *Input Form* Pembelian**

## 9. Tampilan *Input Form* Keranjang Belanja

Tampilan *Input Form* keranjang belanja merupakan hasil rancangan pada gambar 4.105, digunakan untuk menampilkan informasi belanja dan diimplementasikan pada gambar 5.50 :

Keranjang

KERANJANG BELANJA

NO	NAMA PRODUK, CATATAN	HARGA	JUMLAH	TOTAL	ACTION
1	Obat Ginggang	Rp.235.000	1	Rp.235.000	<input type="button" value="X"/>

**METODE PENGIRIMAN**

Kurir:

Wilayah / Kota Tujuan:

**PEMBAYARAN**

Jumlah Produk: 1 Produk

Subtotal: Rp.235.000

**Gambar 5.50 Tampilan *Input Form* Keranjang Belanja**



## 5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* 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 <i>Login</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i></li> <li>- <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></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 <i>Login</i></li> <li>- Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah</li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> <li>- Klik tombol <i>Login</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

	- Klik tombol <i>Login</i>				
	- Buka aplikasi - <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i>	Tampil pesan peringatan " <i>Username salah</i> "	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	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 <i>Login</i> - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan, Produk, Profil, Supplier,	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Bank - Tampilkan halaman menu Bank	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Baik

- Klik menu Kategori - Tampilkan halaman menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Baik
- Klik menu Komentar - Tampilkan halaman menu Komentar	Klik menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Baik
- Klik menu Ongkir - Tampilkan halaman menu Ongkir	Klik menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Baik
- Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik
- Klik menu Pembelian - Tampilkan halaman menu Pembelian	Klik menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Baik
- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Baik
- Klik menu Penjualan - Tampilkan halaman menu Penjualan	Klik menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Baik
- Klik menu Produk - Tampilkan halaman menu Produk	Klik menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Baik
- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Supplier</li> <li>- Tampilkan halaman menu Supplier</li> </ul>	Klik menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Baik
	<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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu logout</li> <li>- Tampilan Halaman Menu logout</li> </ul>	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Baik

### 3. Pengujian Menu Admin

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

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	<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>- <i>Input</i> 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>- <i>Input</i> 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>- <i>Input</i> 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

	<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>- <i>Input</i> data Admin 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 Admin	<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
Cari data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin dicari</li> </ul>	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 4. Pengujian Menu Bank

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank

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

Cari data Bank	- <i>Input</i> data yang ingin dicari	cari tidak sesuai dngan data yang ada		ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	
	- Pilih kategori pencarian - <i>Input</i> data yang ingin dicari	<i>Inputkan</i> Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Bank ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

#### 5. Pengujian Menu Kategori

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

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori**

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

Hapus data Kategori	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 6. Pengujian Menu Komentar

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

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Komentar**

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



Edit data Komentar	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Komentar	- 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

#### 7. Pengujian Menu Ongkir

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

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Ongkir

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

## 8. Pengujian Menu Pelanggan

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

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

	hapus 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 menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 9. Pengujian Menu Pembelian

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

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pembelian**

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> 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 Pembelian	<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 mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 10. Pengujian Menu Pemesanan

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

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pemesanan**

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
<i>Input</i> data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Pemesanan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemesanan lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> <li>- Tampilkan halaman <i>Input</i> Pemesanan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Pemesanan tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> 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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> 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 Pemesanan	<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

## 11. Pengujian Menu Penjualan

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

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Penjualan

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

	<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
--	--	---	--------------------------------------	---	------

## 12. Pengujian Menu Produk

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

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Produk**

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



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel</li> <li>- Klik tombol Edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak <i>Input</i> 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 Produk	<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

### 13. 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 5.13 Pengujian Halaman Menu Profil**

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Input</i> data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik tombol <i>Input</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Profil lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

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

## 14. Pengujian Menu Supplier

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

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Supplier

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Supplier	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Supplier	- <i>Input</i> data Supplier lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Supplier	- <i>Input</i> data Supplier tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Supplier	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Supplier	- 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	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus,	Data yg dipilih tidak	Baik

	- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO		kembali pada tabel	terhapus pada Tabel	
--	--	--	--------------------	---------------------	--

### 15. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Pemesanan, laporan Penjualan, laporan Produk, laporan Supplier, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

**Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Laporan**

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Pemesanan	- Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Pemesanan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Penjualan	- Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Penjualan - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
Laporan Produk	- Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Produk - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Baik
Laporan Supplier	Klik tombol Supplier pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Supplier - klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Supplier	Laporan Supplier	Baik

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

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

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan Produk Kesehatan pada Stockist NASA Jambi , dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan, Produk, Profil, Supplier, Sistem mampu mencetak laporan Pemesanan, Penjualan, Produk, Supplier, dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di *Inputkan* sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.
2. Kekurangan program

Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan 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 peng *Inputan* data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.