

## 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 Gorden dan Seprai pada Toko Sahabat Baru yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Pemesanan

Tampilan *output* laporan data Pemesanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pemesanan pada Toko Sahabat Baru . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pemesanan.

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 penerima	alamat pengiriman	tanggal per
----	--------------	--------------------------	-------------------	-------------	-----------	----------	-------	--------	--------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	-------------

**Gambar 5.1 Laporan Data Pemesanan**

## 2. Laporan Data Penjualan

Tampilan *output* laporan data Penjualan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penjualan pada Toko Sahabat Baru . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penjualan.

Penjualan Pada Toko Sahabat Baru											
LAPORAN PENJUALAN											
Jl. Brigjend Katamso, Jambi											
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
1			27 April 2021					0	Rp.105.000		pengiriman
2	001	4564	28 Juni 2021	PEL001	123	PRO001	parasetamol	1	Rp.4.996	obat turun demam	pemesanan

Jambi , Senin 28 Juni 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.2 Laporan Data Penjualan**

## 3. Laporan Data Produk

Tampilan *output* laporan data Produk ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Produk pada Toko Sahabat Baru . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Produk.

Penjualan Pada Toko Sahabat Baru										
LAPORAN PRODUK										
Jl. Brigjend Katamso, Jambi										
No	id produk	nama produk	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	parasetamol	tamol	Obat Demam	1	Rp.5.000	Rp.6.500		hghnrjkhghu	5

Jambi , Senin 28 Juni 2021  
TTD  
admin

**Gambar 5.3 Laporan Data Produk**

#### 4. Laporan Data Supplier

Tampilan *output* laporan data Supplier ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Supplier pada Toko Sahabat Baru . Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Supplier.

Penjualan Pada Toko Sahabat Baru						
LAPORAN SUPPLIER						
Jl. Brigiend Katamso, Jambi						
No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon	
1	SUP001	jeje	Pj Badar	jeje24@gmail.com	2147483647	

Jambi , Senin 28 Juni 2021  
TTD  
admin

**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 :

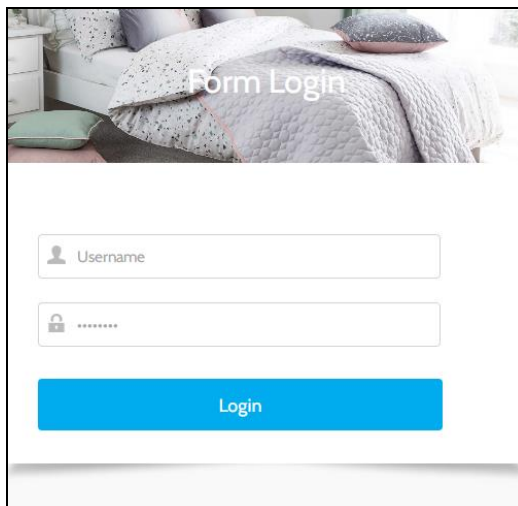
#### 5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

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

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

Tampilan *Form Input Login* digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *Login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username*

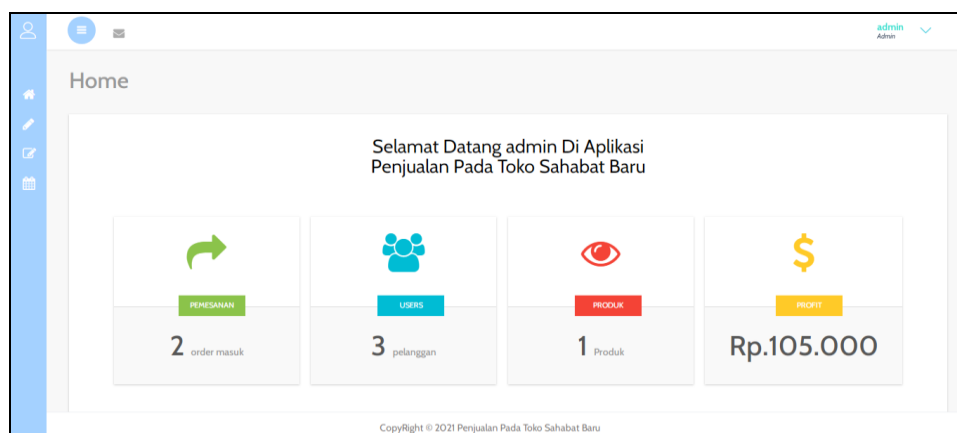
dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *Login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



**Gambar 5.5** Tampilan *Login*

## 2. Tampilan Menu Utama

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



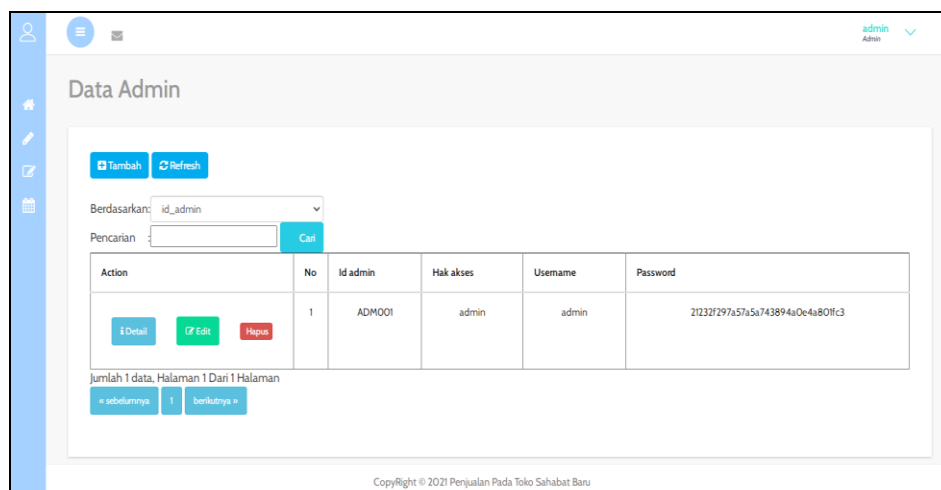
**Gambar 5.6** Tampilan *Input Form* Menu Utama

### 3. Tampilan Menu Admin

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

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

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



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

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

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

The screenshot shows a web interface for managing admin data. The page title is 'Data Admin'. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main content area is titled 'Data Admin' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are: 'id admin\*' with the value 'ADM002', 'Hak Akses' with a dropdown arrow, 'Username' with the value 'Username', and 'Password' with the value 'Password'. A 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

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

c. Tampilan *Input Form* Edit Admin

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

The screenshot shows the 'Edit' form for an admin user. The page title is 'Data Admin'. The form has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are: 'id admin\*' with the value 'ADM001', 'Hak Akses' with the value '- admin -', 'Username' with the value 'admin', 'password Lama' with the value 'password lama', and 'password Baru' with the value 'password baru'. Below the password fields, there are instructions: 'Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password' and 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

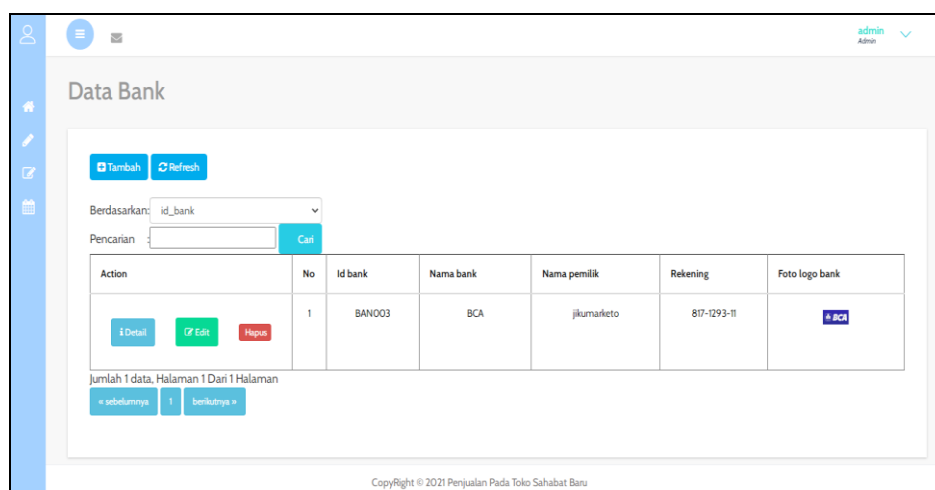
**Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Edit Admin**

#### 4. Tampilan Menu Bank

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

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

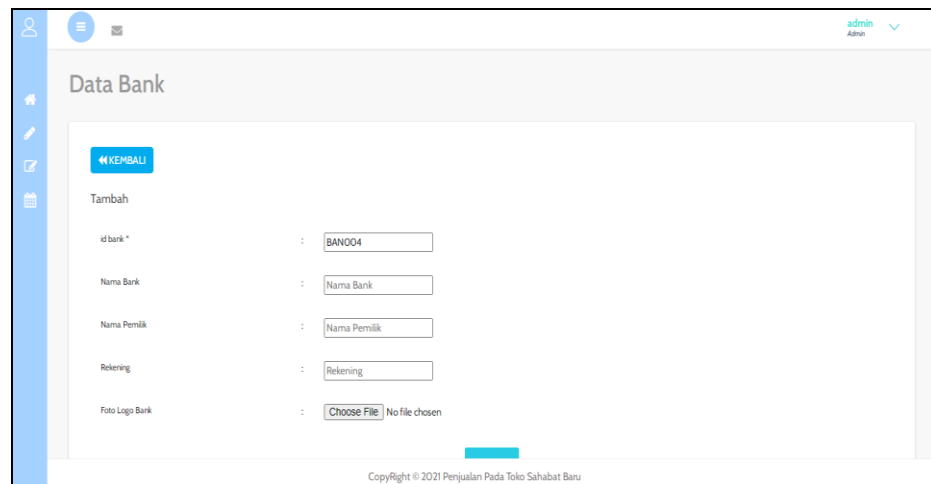
Tampilan *Input Form* menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :



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

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

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



The screenshot shows a web application interface for managing bank data. The page title is "Data Bank". On the left, there is a vertical sidebar with icons for home, edit, add, and delete. The main content area is titled "Tambah" (Add) and contains a form with the following fields:

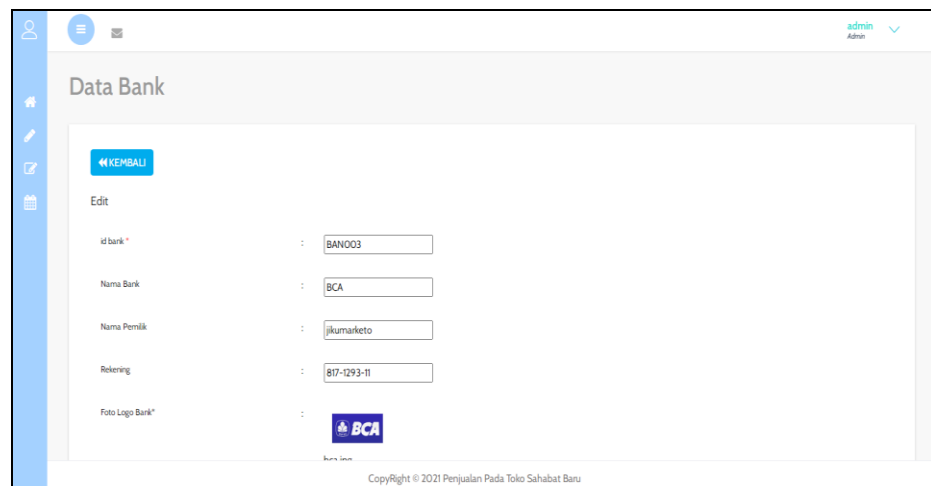
- id bank \* : BANO04
- Nama Bank : Nama Bank
- Nama Pemilik : Nama Pemilik
- Rekening : Rekening
- Foto Logo Bank : Choose File No file chosen

At the top left of the form area, there is a blue button labeled "KEMBALI" with a left-pointing arrow. At the bottom right, there is a blue button. The footer of the page reads "Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru".


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

c. Tampilan *Input Form* Edit Bank

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



The screenshot shows the same web application interface, but the form is titled "Edit". The fields are pre-filled with the following data:

- id bank \* : BANO03
- Nama Bank : BCA
- Nama Pemilik : jkumarketo
- Rekening : 817-1293-11
- Foto Logo Bank\* : 

The "KEMBALI" button is still present at the top left. The footer of the page reads "Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru".

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

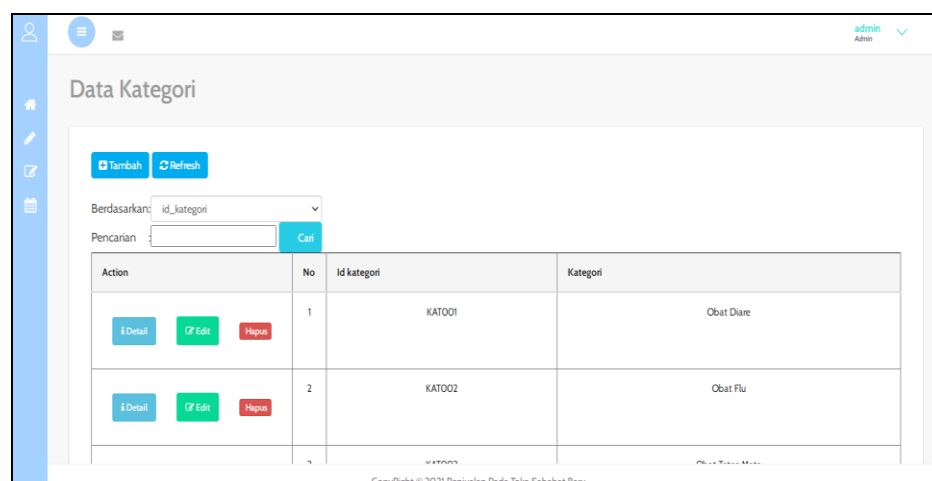


## 5. Tampilan Menu Kategori

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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



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

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

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

The screenshot shows a web application interface for managing categories. The page title is 'Data Kategori'. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main content area contains a form for adding a new category. At the top left of the form is a green button labeled 'KEMBALI'. Below it is the section 'Tambah'. The form has two input fields: 'id kategori \*' with the value 'KAT007' and 'Kategori' with the value 'Kategori'. A blue button labeled 'SIMPAN' is located at the bottom right of the form. The footer of the page includes the text 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

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

c. Tampilan *Input Form* Edit Kategori

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

The screenshot shows the same web application interface as Gambar 5.14, but for editing an existing category. The page title is 'Data Kategori'. The main content area contains a form for editing a category. At the top left of the form is a blue button labeled 'KEMBALI'. Below it is the section 'Edit'. The form has two input fields: 'id kategori \*' with the value 'KAT001' and 'Kategori' with the value 'Obat Diare'. A blue button labeled 'UPDATE' is located at the bottom right of the form. The footer of the page includes the text 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

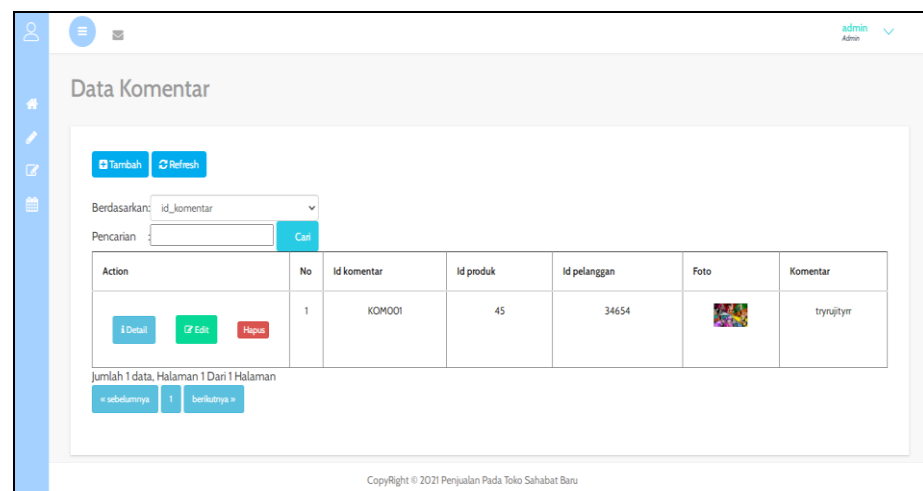
**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Edit Kategori**

## 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



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

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

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

The screenshot shows a web application interface for adding a comment. The page title is 'Data Komentar'. At the top left, there is a 'KEMBALI' button. Below it, the section is labeled 'Tambah'. The form contains the following fields:

- id komentar \***: Input field containing 'KOM002'
- Id Produk**: Input field containing 'Id Produk'
- Id Pelanggan**: Input field containing 'Id Pelanggan'
- Foto**: Input field with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'
- Komentar**: A rich text editor with a toolbar containing bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source icons.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'CopyRight © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

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

c. Tampilan *Input Form* Edit Komentar

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

The screenshot shows the same web application interface but in 'Edit' mode. The page title is 'Data Komentar'. At the top left, there is a 'KEMBALI' button. Below it, the section is labeled 'Edit'. The form contains the following fields:

- id komentar \***: Input field containing 'KOM001'
- Id Produk**: Input field containing '45'
- Id Pelanggan**: Input field containing '34654'
- Foto\***: Input field showing a thumbnail image of a colorful abstract pattern. Below the image is a file path: '1624885551-69996-Sb560felaOct094a23f87d27e59c6d3.jpg' and a 'Choose File' button with the text 'No file chosen'.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'CopyRight © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

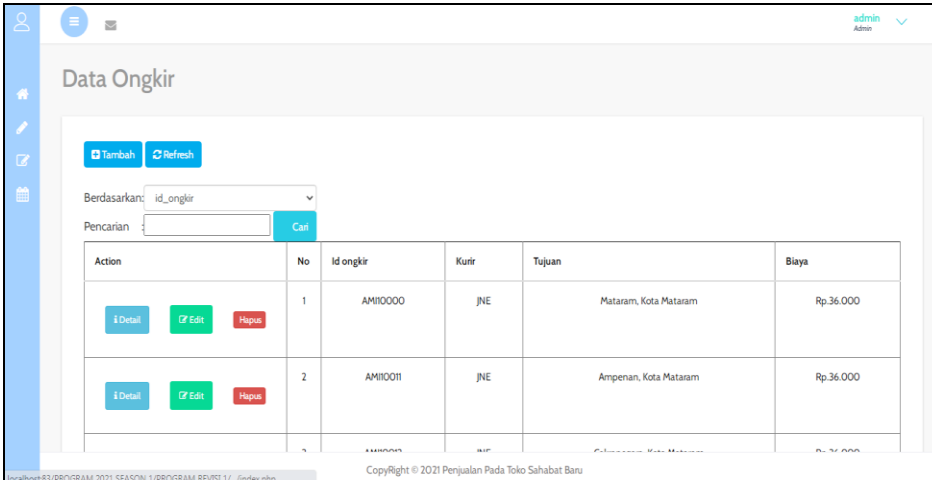
**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Komentar**

## 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :



Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	AM10000	JNE	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	AM10001	JNE	Ampenan, Kota Mataram	Rp.36.000

**Gambar 5.19 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. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

The screenshot shows a web application interface for managing shipping data. The page title is 'Data Ongkir'. A navigation sidebar is on the left. The main content area is titled 'Tambah' (Add) and contains a form with the following fields:

- id ongkir \***: Input field containing 'UPG236'
- Kurir**: Input field containing 'Kurir'
- Tujuan**: Input field containing 'Tujuan'
- Biaya**: Input field containing 'Biaya'

At the bottom right of the form is a blue button labeled 'SIMPAN' (Save). A 'KEMBALI' (Back) button is located at the top left of the form area. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.20 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. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

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

- id ongkir \***: Input field containing 'AM110000'
- Kurir**: Input field containing 'JNE'
- Tujuan**: Input field containing 'Mataram, Kota Mataram'
- Biaya**: Input field containing '36000'

At the bottom right of the form is a blue button labeled 'UPDATE'. A 'KEMBALI' (Back) button is located at the top left of the form area. The footer of the page reads 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

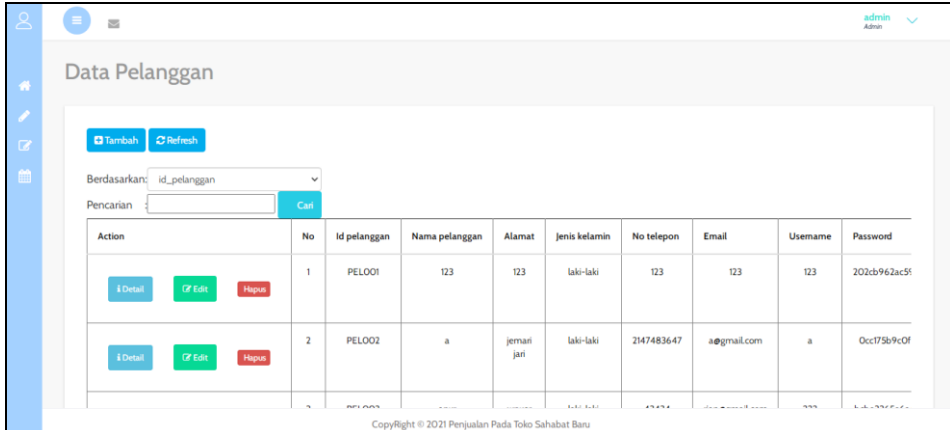
**Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Ongkir**

## 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :



Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PELO01	123	123	laki-laki	123	123	123	202cb962ac5f
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PELO02	a	jember jati	laki-laki	2147483647	a@gmail.com	a	Occ175b9c0f

Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru

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

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

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

:

admin Admin

### Data Pelanggan

[KEMBALI](#)

Tambah

id pelanggan \* : PELO04

Nama Pelanggan : Nama Pelanggan

Alamat :

Jenis Kelamin :

No Telepon : No Telepon

Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru

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

c. Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

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

admin Admin

### Data Pelanggan

[KEMBALI](#)

Edit

id pelanggan \* : PELO01

Nama Pelanggan : 123

Alamat : 123

Jenis Kelamin : - laki-laki -

No Telepon : 123

Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru

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

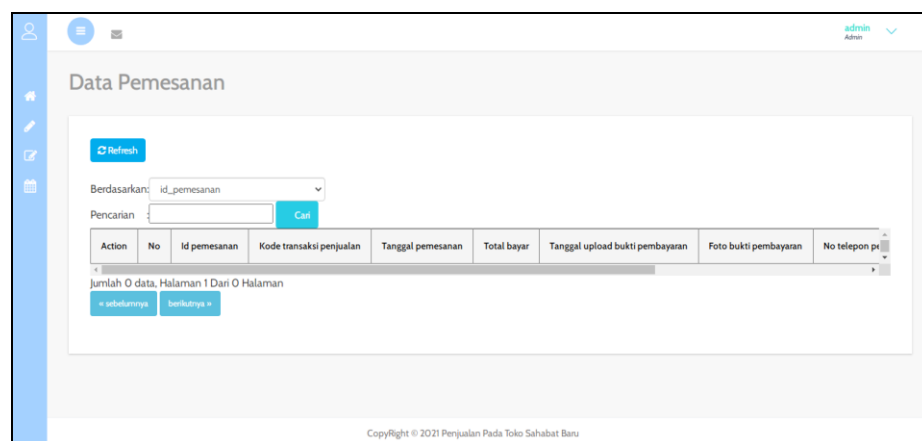


## 9. Tampilan Menu Pemesanan

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

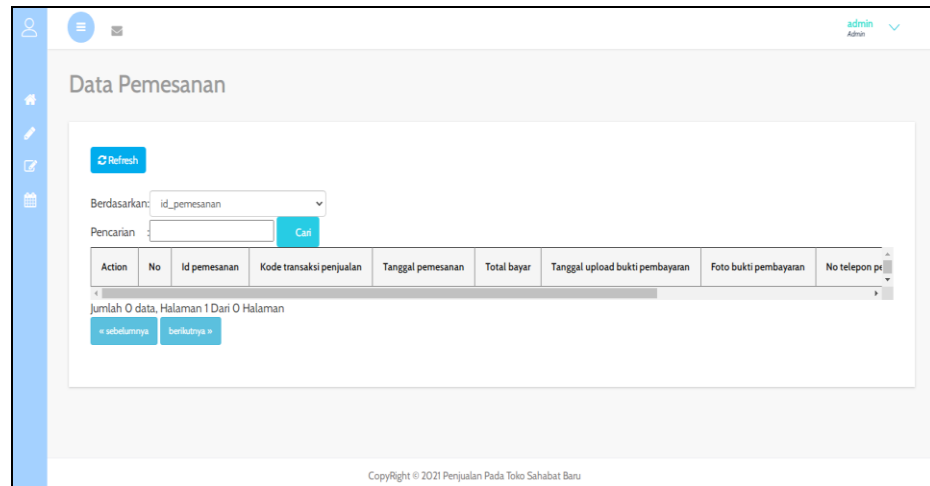
Tampilan *Input Form* menu Pemesanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



**Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan**

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

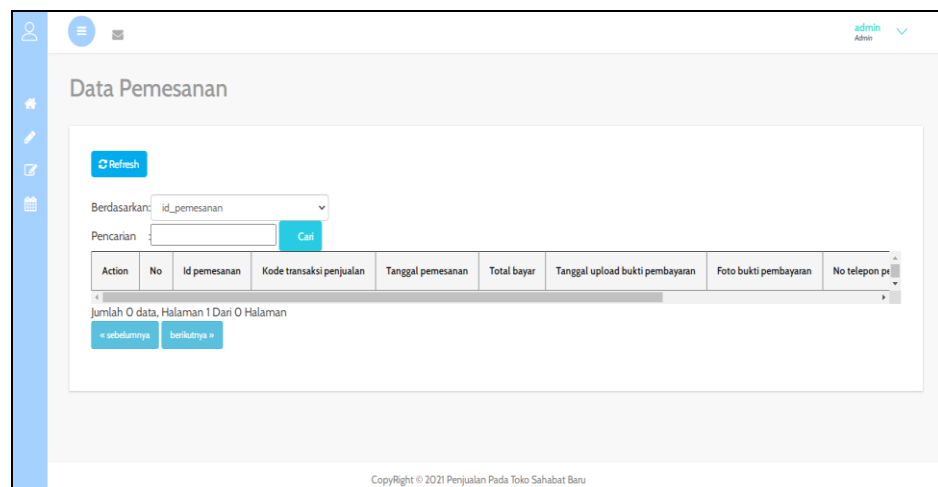
Tampilan *Input Form* Tambah Pemesanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :



**Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Pemesanan**

c. Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan

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



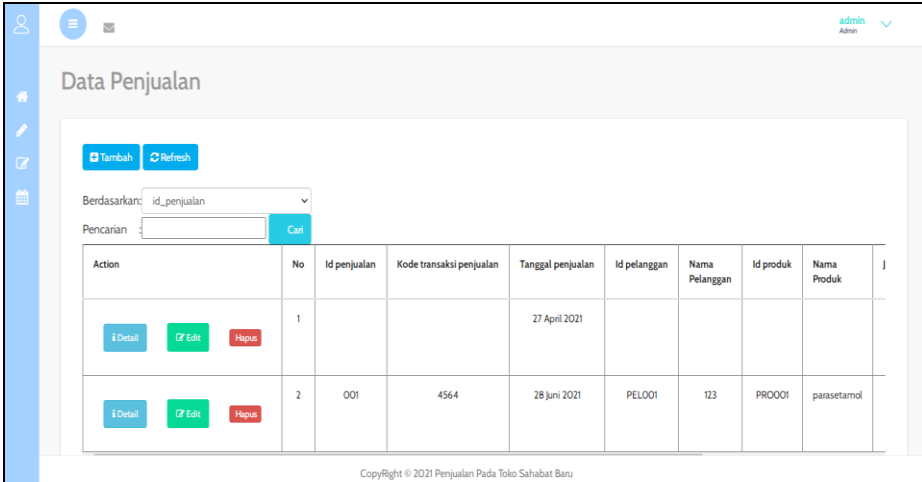
**Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan**

## 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. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :



Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1			27 April 2021				
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	001	4564	28 Juni 2021	PELO01	123	PRO001	parasetamol

Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru

**Gambar 5.28 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. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows a web application interface for 'Data Penjualan'. At the top, there is a navigation bar with a user profile icon, a menu icon, and a notification icon. The user is logged in as 'admin Admin'. The main content area is titled 'Data Penjualan' and features a blue 'KEMBALI' button with a left-pointing arrow. Below this is a 'Tambah' section with the following fields:

- id penjualan \***: A text input field containing '00001'.
- Kode Transaksi Penjualan**: A text input field containing 'Kode Transaksi Penjualan'.
- Tanggal Penjualan**: A date picker field showing '06/28/2021'.
- Id Pelanggan**: A dropdown menu.
- Id Produk**: A dropdown menu.

At the bottom of the form, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.29 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. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows the same 'Data Penjualan' interface, but in 'Edit' mode. The main content area is titled 'Data Penjualan' and features a blue 'KEMBALI' button with a left-pointing arrow. Below this is an 'Edit' section with the following fields:

- id penjualan \***: A text input field.
- Kode Transaksi Penjualan**: A text input field containing 'Kode Transaksi Penjualan'.
- Tanggal Penjualan**: A date picker field showing '04/27/2021'.
- Id Pelanggan**: A dropdown menu showing '--'.
- Id Produk**: A dropdown menu showing '--'.

At the bottom of the form, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

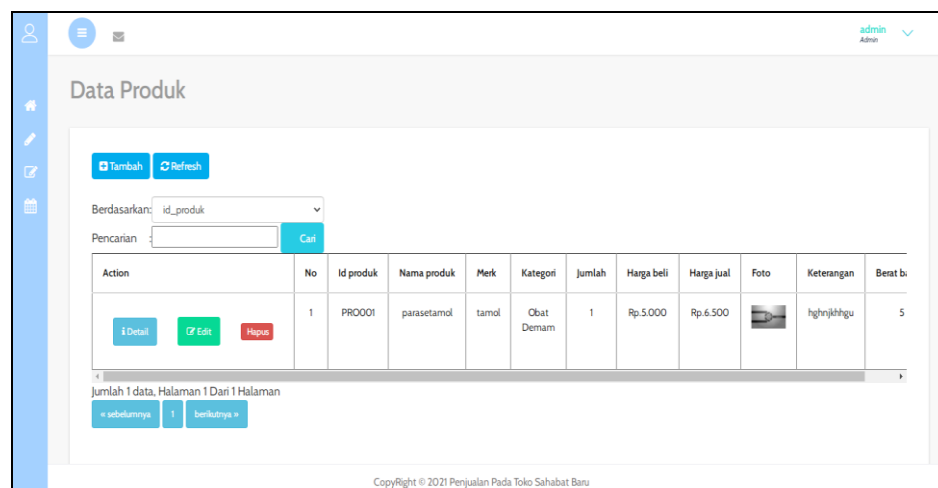
**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Penjualan**

## 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.

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

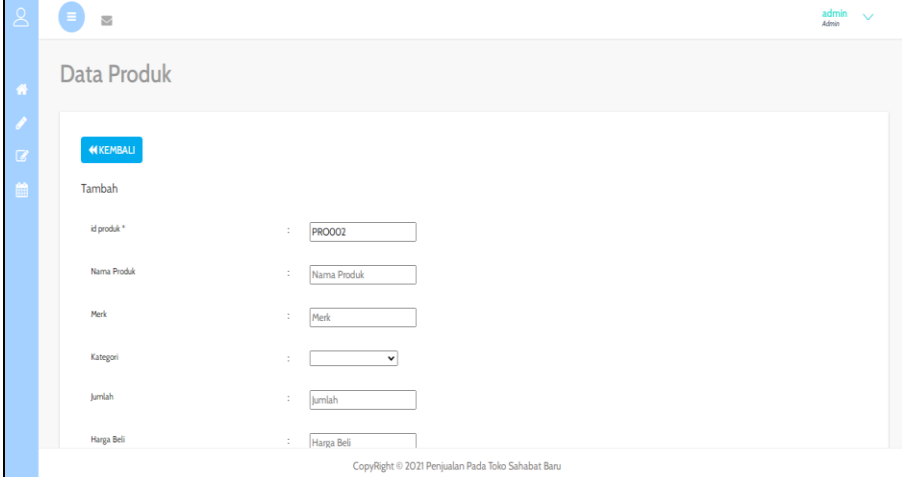
Tampilan *Input Form* menu Produk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk. Berikut merupakan Tampilan Produk :



**Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Menu Produk**

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

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



The screenshot displays the 'Data Produk' page in an admin interface. At the top right, it shows 'admin Admin' with a dropdown arrow. A blue sidebar on the left contains icons for home, edit, add, and calendar. The main content area is titled 'Data Produk' and features a blue 'KEMBALI' button with a left arrow. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

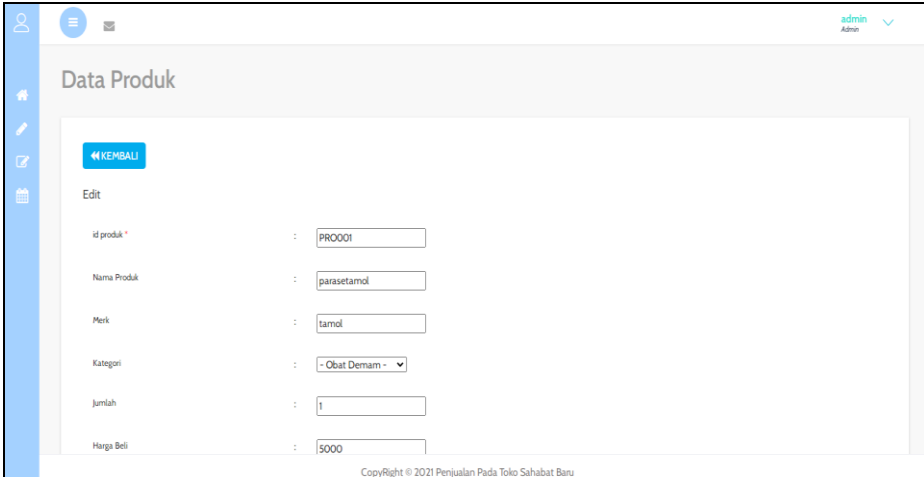
id produk *	:	<input type="text" value="PRO002"/>
Nama Produk	:	<input type="text" value="Nama Produk"/>
Merk	:	<input type="text" value="Merk"/>
Kategori	:	<input type="text" value=""/>
Jumlah	:	<input type="text" value="Jumlah"/>
Harga Beli	:	<input type="text" value="Harga Beli"/>

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Tambah Produk**

c. Tampilan *Input Form* Edit Produk

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



The screenshot displays the 'Data Produk' page in an admin interface, showing the 'Edit' form. At the top right, it shows 'admin Admin' with a dropdown arrow. A blue sidebar on the left contains icons for home, edit, add, and calendar. The main content area is titled 'Data Produk' and features a blue 'KEMBALI' button with a left arrow. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

id produk *	:	<input type="text" value="PRO001"/>
Nama Produk	:	<input type="text" value="parasetamol"/>
Merk	:	<input type="text" value="tarnel"/>
Kategori	:	<input type="text" value="- Obat Demam -"/>
Jumlah	:	<input type="text" value="1"/>
Harga Beli	:	<input type="text" value="5000"/>

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

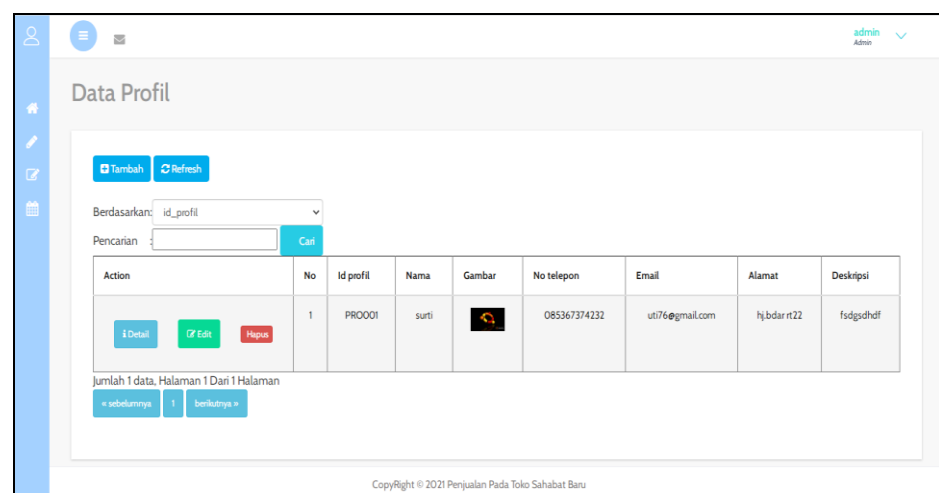
**Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Edit Produk**

## 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. Berikut merupakan Tampilan Profil :



**Gambar 5.34 Tampilan *Input Form* Menu Profil**

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

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

The screenshot shows a web interface for adding a profile. The page title is 'Data Profil'. At the top left of the form area is a blue button labeled 'KEMBALI'. Below it is the heading 'Tambah'. The form contains the following fields:

- id profil \* : PRO002
- Nama : Nama
- Gambar : CHOOSE FILE | No file chosen
- No Telepon : No Telepon
- Email : Email
- Alamat :


At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Tambah Profil**

c. Tampilan *Input Form* Edit Profil

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

The screenshot shows a web interface for editing a profile. The page title is 'Data Profil'. At the top left of the form area is a blue button labeled 'KEMBALI'. Below it is the heading 'Edit'. The form contains the following fields:

- id profil \* : PRO001
- Nama : surti
- Gambar\* :   
624866063-30382-ubuntu.jpg  
CHOOSE FILE | No file chosen
- No Telepon : 085367374232

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Edit Profil**

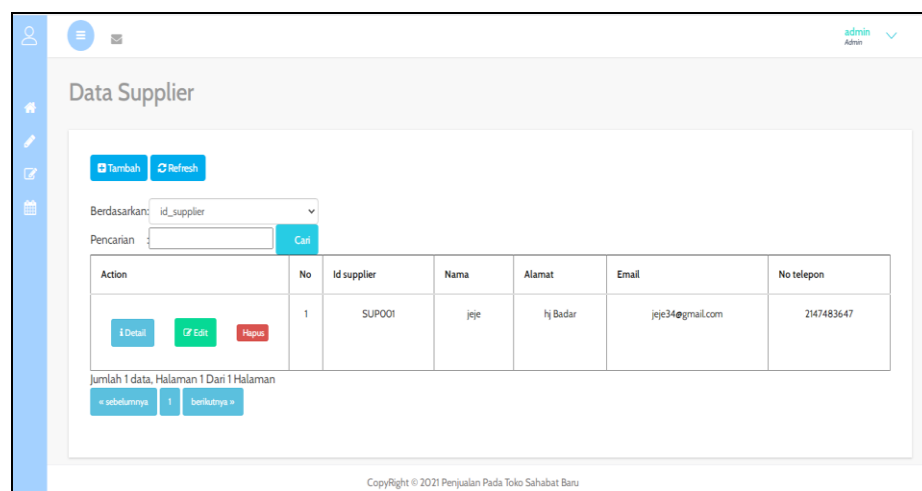


### 13. Tampilan Menu Supplier

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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier. Berikut merupakan Tampilan Supplier



**Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Menu Supplier**

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

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

The screenshot shows a web interface for 'Data Supplier'. At the top, there is a navigation bar with a user profile icon, a menu icon, and a notification icon. The user is logged in as 'admin Admin'. The main heading is 'Data Supplier'. Below the heading, there is a blue button labeled 'KEMBALI'. The form is titled 'Tambah' and contains the following fields:

id supplier *	:	SUPO02
Nama	:	Nama
Alamat	:	
Email	:	Email
No Telepon	:	No Telepon

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Tambah Supplier**

c. Tampilan *Input Form* Edit Supplier

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

The screenshot shows the same 'Data Supplier' web interface, but the form is titled 'Edit'. The fields are pre-filled with the following data:

id supplier *	:	SUPO01
Nama	:	jeje
Alamat	:	Ij Badar
Email	:	jeje34@gmail.com
No Telepon	:	2147483647

The 'KEMBALI' button is also present at the top left of the form area. The copyright notice at the bottom remains the same: 'Copyright © 2021 Penjualan Pada Toko Sahabat Baru'.

**Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Edit Supplier**

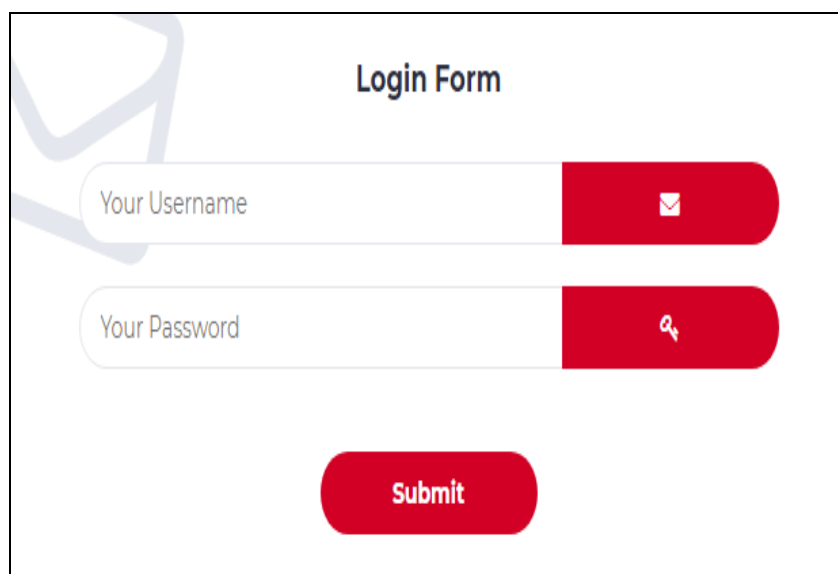
### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Aktoorr2

Tampilan *Input* khusus aktoorr2 merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan aktoorr2 sebelumnya.

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

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

Berikut merupakan Tampilan *Login* :



The image shows a login form with the following elements:

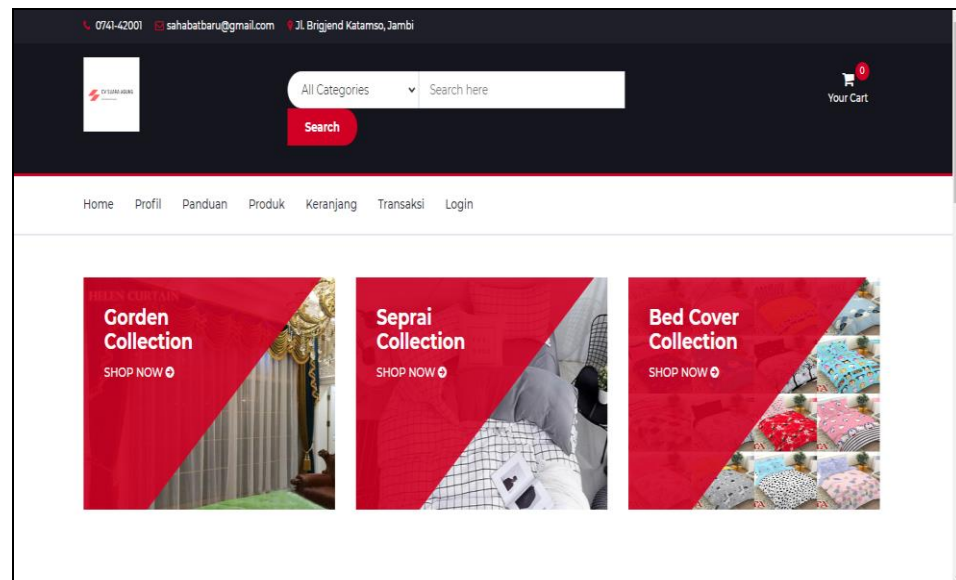
- Title: Login Form
- Input field 1: Your Username (with an envelope icon)
- Input field 2: Your Password (with a key icon)
- Submit button

**Gambar 5.40 Tampilan Input Form Login**

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

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data

Menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

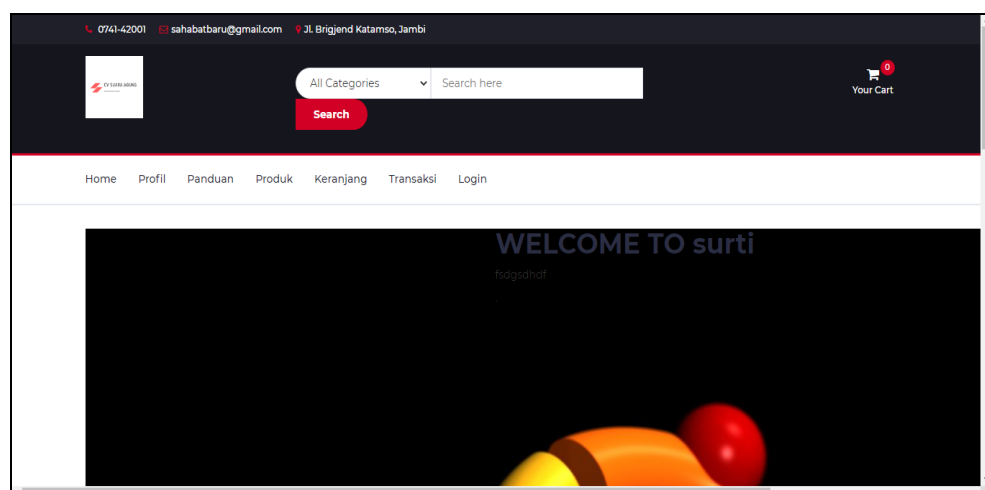


**Gambar 5.41** Tampilan *Input Form* Menu utama

## 2. Tampilan *Input Form* Profil

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

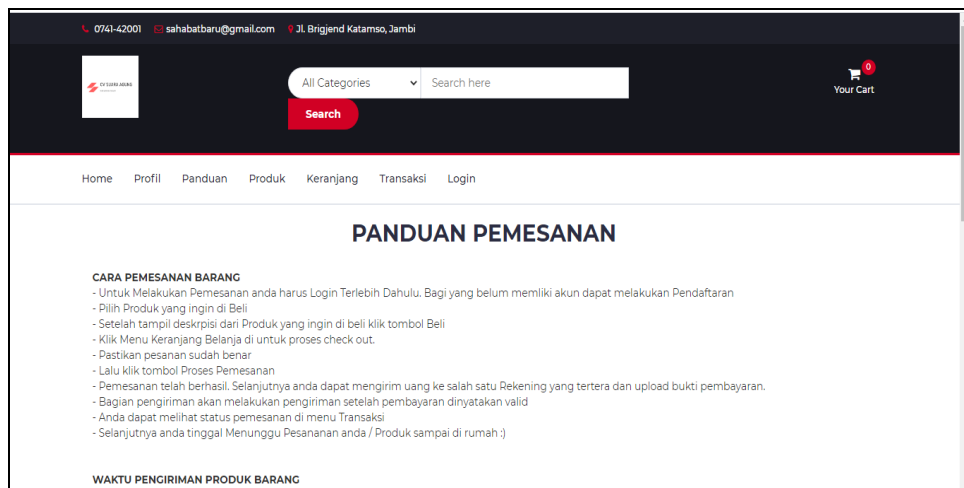
Berikut merupakan Tampilan Profil:



**Gambar 5.42** Tampilan *Input Form* Profil

### 3. Tampilan *Input Form* Panduan

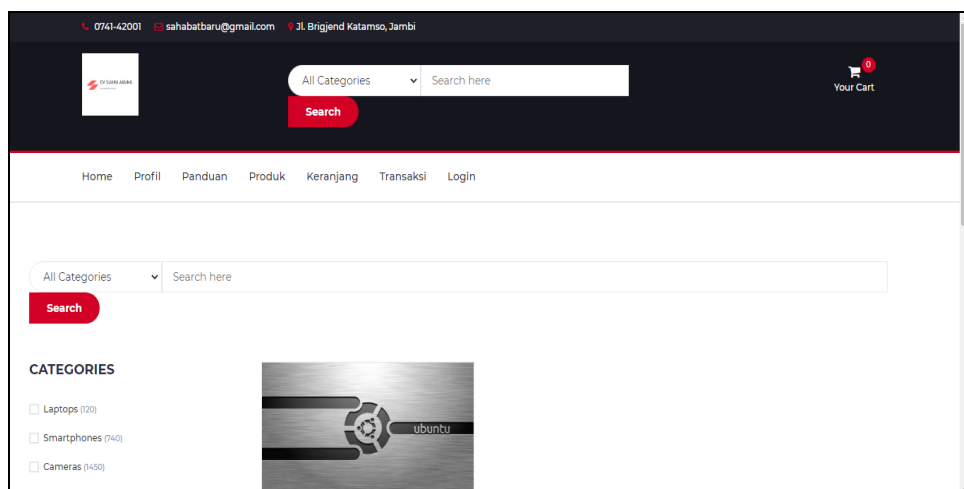
Tampilan *Input Form* Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan:



**Gambar 5.43 Tampilan *Input Form* Panduan**

### 4. Tampilan *Input Form* Produk

Tampilan *Input Form* Produk digunakan untuk menampilkan data Produk. Berikut merupakan Tampilan Produk:

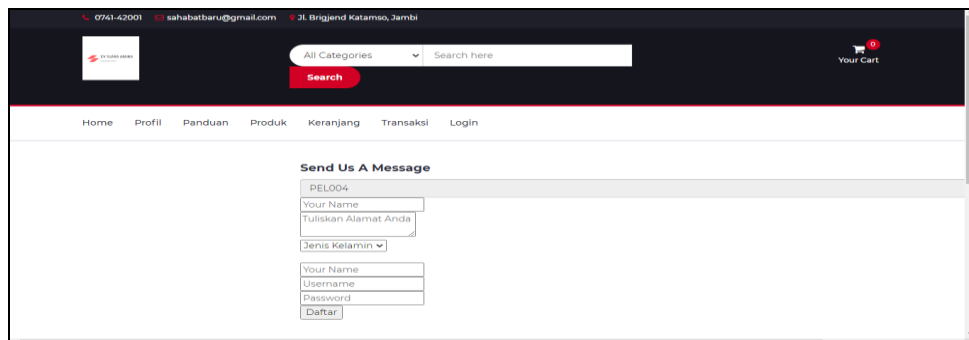


**Gambar 5.44 Tampilan *Input Form* Produk**

## 5. Tampilan *Input Form* Daftar

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

Berikut merupakan Tampilan Daftar:



The screenshot shows a registration form on a website. The form is titled "Send Us A Message" and includes the following fields and elements:

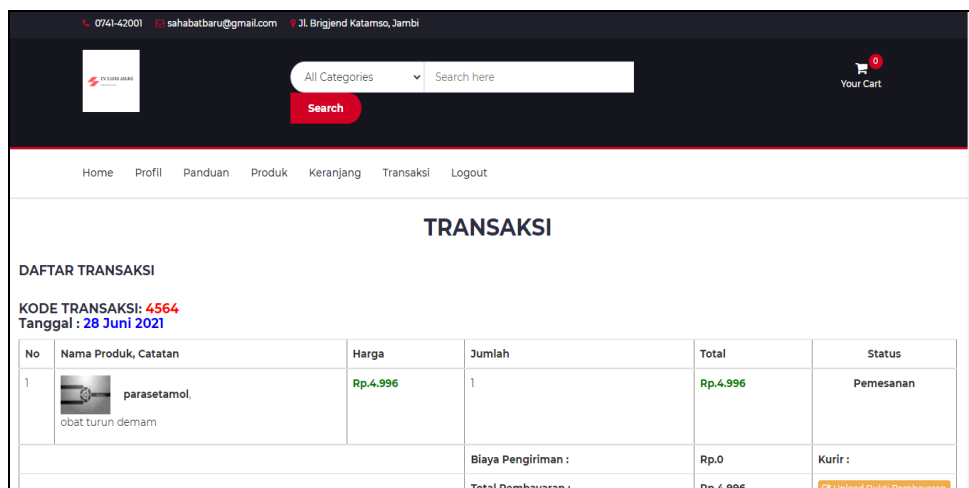
- PEL004
- Your Name
- Tuliskan Alamat Anda
- Jenis Kelamin
- Your Name
- Username
- Password
- Daftar

**Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Daftar**

## 6. Tampilan *Input Form* Transaksi

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

Berikut merupakan Tampilan Transaksi:




The screenshot shows a transaction form on a website. The form displays the following information:

**TRANSAKSI**

DAFTAR TRANSAKSI

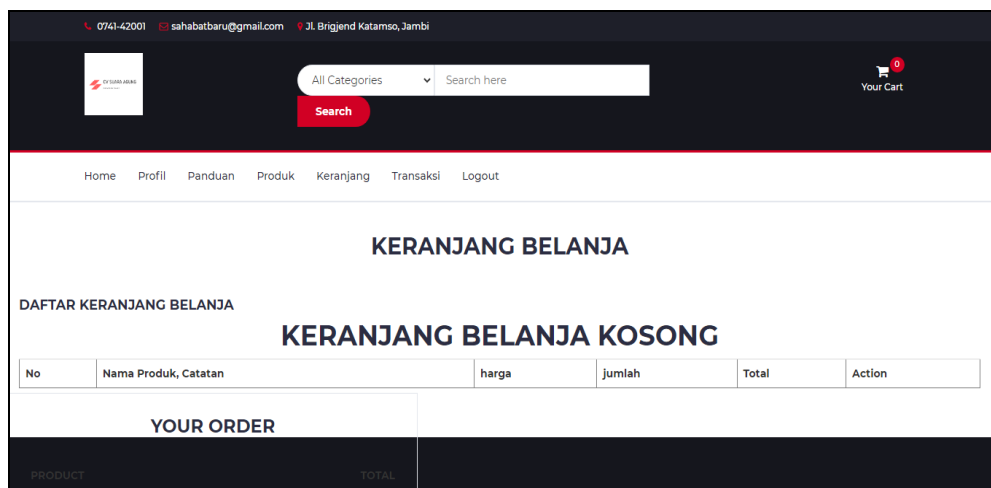
KODE TRANSAKSI: 4564  
Tanggal: 28 Juni 2021

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	 parasetamol. obat turun demam	Rp.4.996	1	Rp.4.996	Pemesanan
			Biaya Pengiriman :	Rp.0	Kurir :
			Total Pembayaran :	Rp.4.996	<a href="#">Upload Bukti Pembayaran</a>

**Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Transaksi**

## 7. Tampilan *Input Form* Keranjang belanja

Tampilan *Input Form* Keranjang belanja digunakan untuk menampilkan data Keranjang belanja. Berikut merupakan Tampilan Keranjang belanja:



**Gambar 5.47** 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</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

	<i>password</i> benar - Klik tombol <i>Login</i>				
	- Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> - Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong - Klik tombol <i>Login</i>	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
	- Buka aplikasi - <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i>	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
	- Buka aplikasi - <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong - Klik tombol <i>Login</i>	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol <i>Login</i>	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Baik
	- 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</i> salah"	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 Login - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, 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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik menu Pemesanan</li> <li>- Tampilkan halaman menu Pemesanan</li> </ul>	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan "Data	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tompo Yes dan NO</li> </ul>		berhasil dihapus"		
	<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 tompo 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampilkan halaman tambah Bank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Bank 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 Bank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Bank tidak lengkap</li> <li>- klik simpan</li> </ul>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data pada Tabel</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampilkan halaman edit Bank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Bank 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 Bank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Bank 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 Bank	<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 Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih kategori pencarian</li> <li>- <i>Input</i> data yang ingin</li> </ul>	<i>Input</i> kan Data yang di cari tidak sesuai dengan data	Data tidak ditemukan	Data Bank tidak ditemukan dan tidak tampil pada	Baik

	dicari	yang ada		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	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO		dihapus”		
	- 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	- <i>Input</i> data Komentar 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> Komentar	- <i>Input</i> 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	- <i>Input</i> data ke dataTabel - Klik tombol	- data terhapus dari Tabel - data	- data terhapus dari Tabel - data	Baik

	Edit	Edit	tersimpan di database	tersimpan di database	
	- 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 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

## 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
<i>Input</i> data Ongkir	- <i>Input</i> data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman	- <i>Input</i> data Ongkir lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<i>Input Ongkir</i>				
	<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> Ongkir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Input</i> data Ongkir tidak lengkap</li> <li>- klik <i>Input</i></li> </ul>	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Ongkir	<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>	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik Yes</li> </ul>	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang akan di hapus</li> <li>- Klik hapus</li> <li>- Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klik hapus</li> <li>- Klik No</li> </ul>	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik



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

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

## 9. 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 5.9 Pengujian Halaman Menu Pemesanan**

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

Pemesanan	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- Klik Yes	pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	dipilih terhapus pada Tabel	
	- 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 mengha pus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

#### 10. 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 5.10 Pengujian Halaman Menu Penjualan**

<b>Modul yang diuji</b>	<b>Prosedur Pengujian</b>	<b>Masukan</b>	<b>Keluaran</b>	<b>Hasil yang didapat</b>	<b>Kesimpulan</b>
Input data Penjualan	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Penjualan	- 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</i> Penjualan	- 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	- Input data ke dataTabel	- data terhapus dari Tabel	- data terhapus dari Tabel	Baik

	Edit	- Klik tombol Edit	- data tersimpan di database	- data tersimpan di database	
	- 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
	- 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

#### 11. 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Produk**

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

	<i>Input</i> 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 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

## 12. 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 5.12 Pengujian Halaman Menu Profil

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Profil	- Input data - Klik tombol <i>Input</i> - Tampilkan halaman <i>Input</i> Profil	- Input data Profil 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> Profil	- Input data Profil tidak lengkap - klik <i>Input</i>	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Profil	- 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 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	- klik hapus	Batal	Data yg	Baik

	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- Klik No	menghapus, kembali pada tabel	dipilih tidak terhapus pada Tabel	
--	--	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	--

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

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

		Edit			
Hapus data Supplier	<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

#### 14. Pengujian Menu Laporan

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

**Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Laporan**

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



Produk	Produk pada Halaman Menu laporan	Produk -klik tombol <i>print</i>	cetak Laporan Produk	Produk	
Laporan Supplier	Klik tombol 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, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan Gorden dan Seprai pada Toko Sahabat Baru, 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, 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 untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut