

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Pemesanan Produk Makanan pada Toko Amini serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Pemesanan Produk Makanan pada Toko Amini ini dapat memerikan informasi dan dapat mencetak laporan kepada aktor yang membutuhkan dengan akses yang cepat dan dapat menghindari kerusakan dokumen atau kehilangan data.

##### **5.1.1 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 :

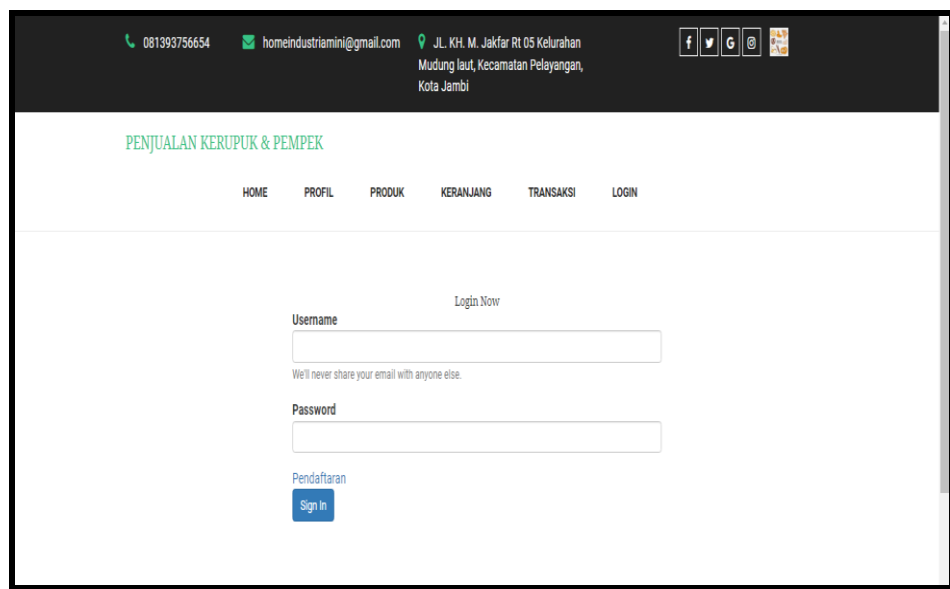
##### **5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Pengunjung web dan pelanggan**

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

## 1. Tampilan Input Form Login

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

Berikut merupakan Tampilan *Login*, yang dapat di lihat pada gambar 5.1.



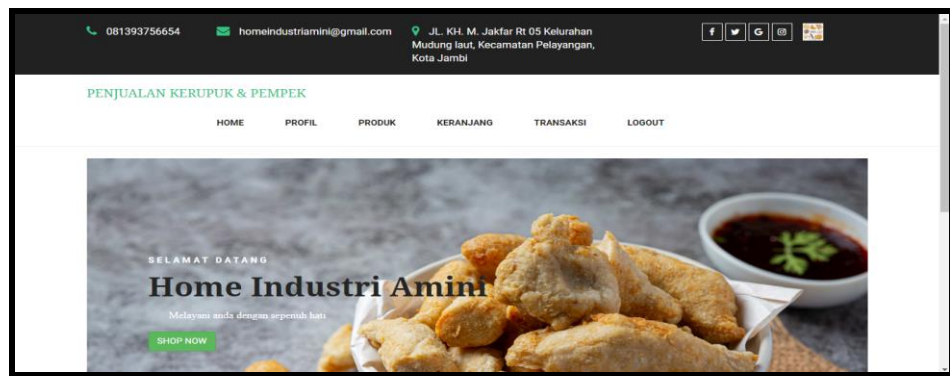
The image shows a web browser window displaying a login form. At the top, there is a dark header with contact information: a phone number (081393756654), an email address (homeindustriamini@gmail.com), and a physical address (JL. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Mudung laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi). Social media icons for Facebook, Twitter, Google+, and Instagram are also present. Below the header, the website title 'PENJUALAN KERUPUK & PEMPEK' is displayed in green. A navigation menu includes links for HOME, PROFIL, PRODUK, KERANJANG, TRANSAKSI, and LOGIN. The main content area features a 'Login Now' link, a 'Username' input field, a security notice ('We'll never share your email with anyone else.'), a 'Password' input field, a 'Pendaftaran' link, and a blue 'Sign In' button.

**Gambar 5.1 Tampilan Input Form Login**

Pada gambar 5.1 dijelaskan tampilan *form Input login* untuk 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.

## 2. Tampilan *Input Form* Menu Utama

Tampilan *Input Form* Menu utama digunakan untuk menampilkan data Menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama, yang dapat di lihat pada gambar 5.2.



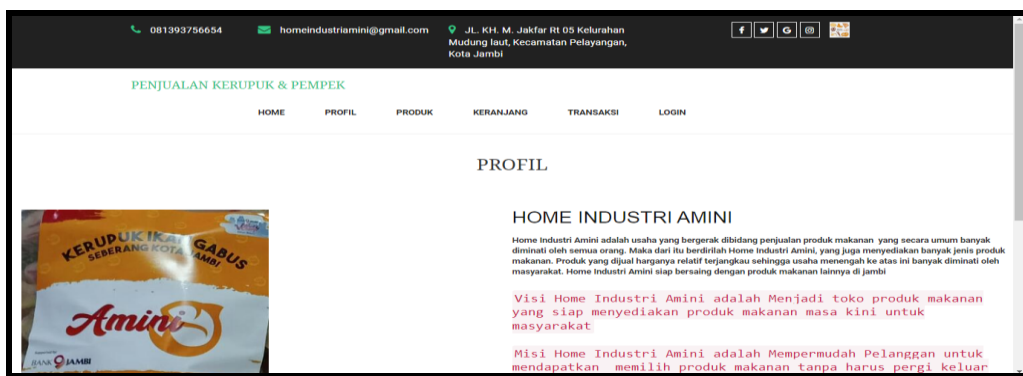
**Gambar 5.2 Tampilan *Input Form* Menu utama**

Pada gambar 5.2 dijelaskan halaman utama atau bagian depan dari sebuah web yang dapat memudahkan navigasi ke halaman-halaman lain dalam web tersebut.

### 3. Tampilan *Input Form* Profil

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

Berikut merupakan Tampilan Profil, yang dapat di lihat pada gambar 5.3.



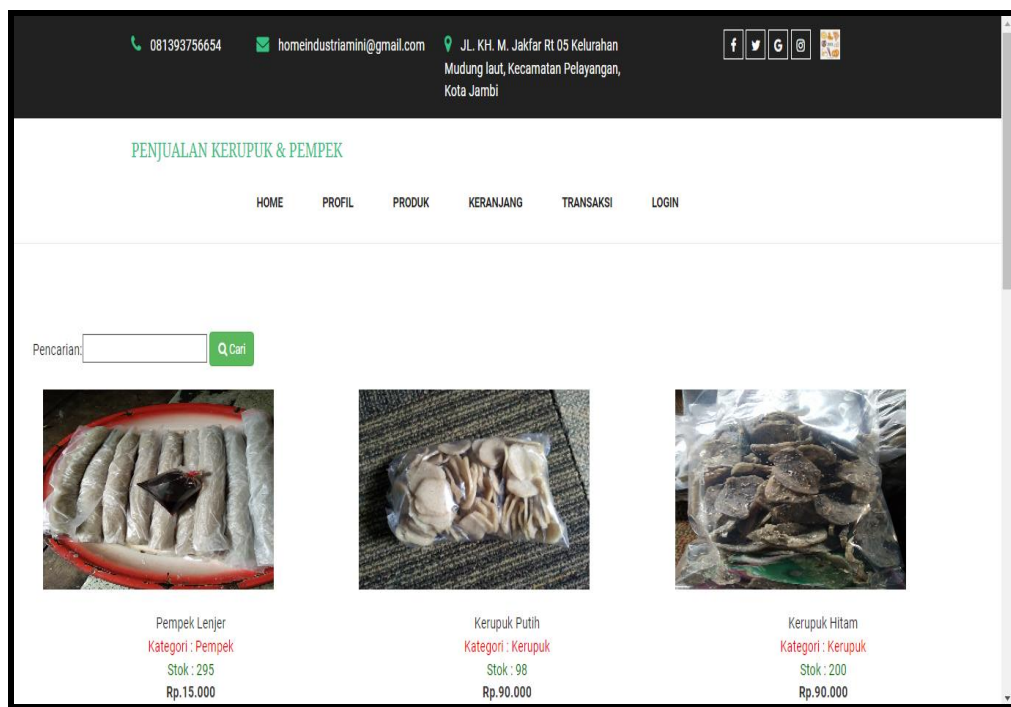
**Gambar 5.3 Tampilan *Input Form* Profil**

Pada gambar 5.3 dijelaskan halaman *Input form* profil sebagai informasi identitas perusahaan.

#### 4. Tampilan *Input Form* Produk

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

Berikut merupakan Tampilan Produk, yang dapat di lihat pada gambar 5.4.



**Gambar 5.4** Tampilan *Input Form* Produk

Pada gambar 5.4 dijelaskan halaman *Input form* produk merupakan halaman yang menampilkan semua produk yang di jual.

#### 5. Tampilan *Input Form* Keranjang

Tampilan *Input Form* Keranjang digunakan untuk menampilkan data Keranjang. Berikut merupakan Tampilan Keranjang, yang dapat di lihat pada gambar 5.5.

No	Nama Produk, Catatan	harga	jumlah	Total	Aksi
1	Kerupuk Hitam.jpg	Rp. 90.000	2	Rp. 180.000	<a href="#">Hapus</a>

**METODE PENGIRIMAN**

Status Pemesanan:  PO  TIDAK PO

Tanggal: mm/dd/yyyy

Kurir:

Wilayah / Kota Tujuan:

Alamat Lengkap:

No. Telepon:

Nama Penerima:

**PEMBAYARAN**

Jumlah Produk: 2 Produk

Sub Total: Rp. 180.000

Raya Pengiriman: Rp. 0

Total Pembayaran: Rp. 180.000

Pembayaran:

[PROSES PEMBAYARAN](#)

**Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Keranjang**

Pada gambar 5.5 dijelaskan halaman *Input form* keranjang merupakan halaman yang menampilkan semua produk yang akan di beli, sebelum pelanggan melakukan pembayaran.

### 1. Tampilan *Input Form* Transaksi

Tampilan *Input Form* Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi, yang dapat di lihat pada gambar 5.6.

081.993756654 | homeindustriamini@gmail.com | Jl. R.H. M. Jaafar Rt 05 Kelurahan Mustang Baru Kecamatan Perawang Kota Jambi

PENJUALAN KERUPUK & PEMPEK

HOME | PROFIL | PRODUK | KERANJANG | TRANSAKSI | LOGOUT

**TRANSAKSI**

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 2021227032152  
Tanggal: 22 Desember 2022

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Kerupuk Lempeng	Rp. 15.000	1	Rp. 15.000	Pemesanan
2	Kerupuk Abutif	Rp. 90.000	1	Rp. 90.000	Pemesanan
Total Pembayaran:				Rp. 105.000	<a href="#">Pilih Metode Pembayaran</a>

**Gambar 5.6 Tampilan *Input Form* Transaksi**

Pada gambar 5.6 dijelaskan halaman *Input form* transaksi merupakan halaman yang menampilkan kegiatan transaksi pelanggan pada halaman ini dilakukan proses pembayaran.

## 2. Tampilan *Input Form* Pendaftaran

Tampilan *Input Form* Pendaftaran digunakan untuk menampilkan data Pendaftaran. Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran, yang dapat di lihat pada gambar 5.7.

The screenshot shows a web application interface for 'PENJUALAN KERUPUK & PEMPEK'. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, PROFIL, PRODUK, KERANJANG, TRANSAKSI, and LOGIN. Below the menu, the main heading is 'DAFTAR' (Registration). A message states 'Sudah Memiliki akun Silahkan login' (Already have an account, please login) with a red button labeled 'Halaman Login'. The registration form contains the following fields:

- id pelanggan \*: PEL006
- nama pelanggan \*: nama pelanggan
- alamat \*: [Empty text input field]
- jenis kelamin \*: LAKI-LAKI (dropdown menu)

**Gambar 5.7** Tampilan *Input Form* Pendaftaran

Pada gambar 5.7 dijelaskan halaman *Input form* pendaftaran merupakan halaman pendataan akun sebagai langkah awal pengunjung web mendapatkan hak akses dalam melakukan kegiatan transaksi pembelian produk.

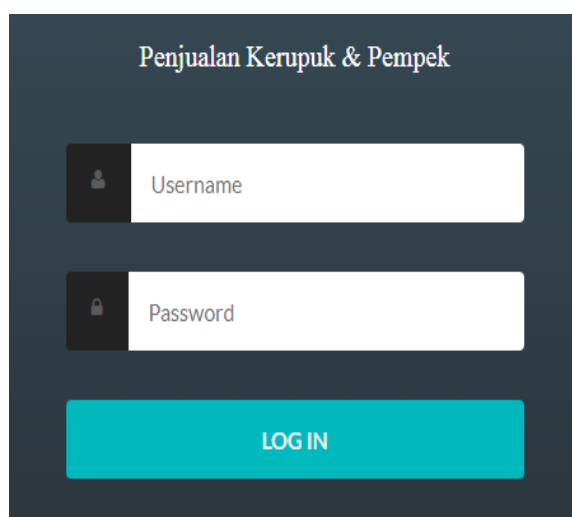
### 5.1.2.2 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Staff Admin dan Pimpinan

Tampilan *Input* khusus Staff Admin dan Pimpinan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Staff Admin dan Pimpinan 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.8.

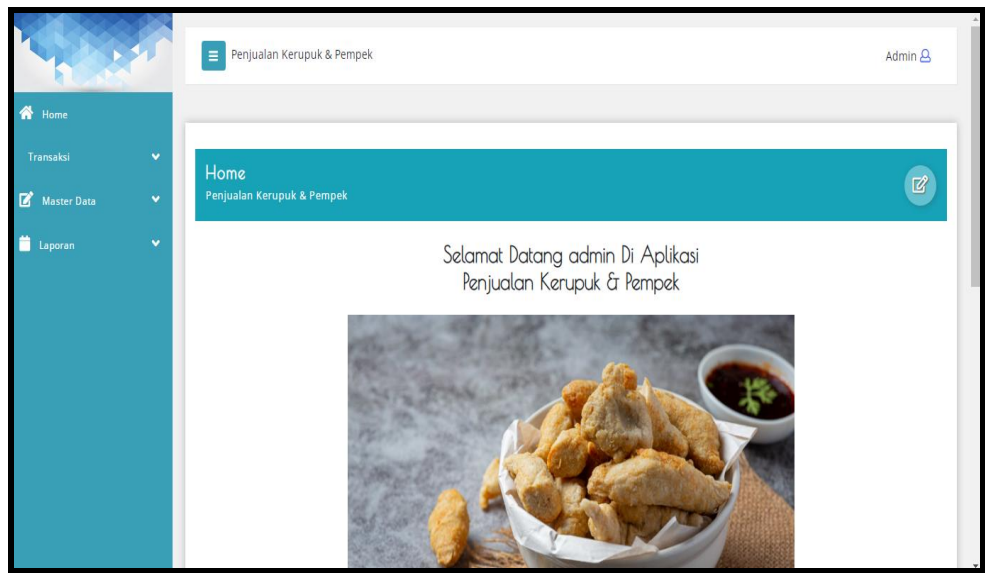
The image shows a login form titled "Penjualan Kerupuk & Pempek". It features two input fields: "Username" with a person icon and "Password" with a lock icon. Below the fields is a red "LOG IN" button.

**Gambar 5.8** Tampilan *Login*

Pada gambar 5.8 dijelaskan tampilan *form Input login* untuk 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.

## 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.9.



**Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Menu Utama**

Pada gambar 5.9 dijelaskan halaman utama atau bagian depan dari sebuah web yang dapat memudahkan navigasi ke halaman-halaman lain dalam web tersebut.

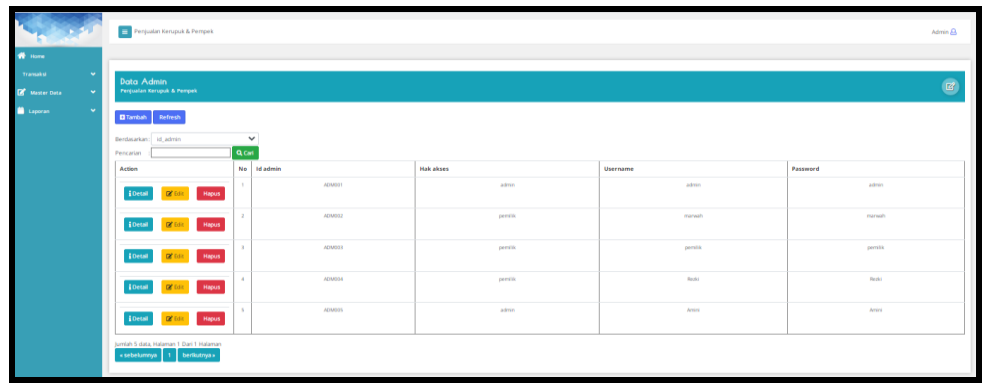
### 3. Tampilan Menu Admin

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.10.





The screenshot shows a web application interface for 'Penjualan Kerupuk & Pempek'. The main content area is titled 'Data Admin' and contains a table with the following data:

No	Id admin	Hak akses	Username	Password
1	ADM001	admin	admin	admin
2	ADM002	pegawai	pegawai	pegawai
3	ADM003	pegawai	pegawai	pegawai
4	ADM004	pegawai	pegawai	pegawai
5	ADM005	admin	admin	admin

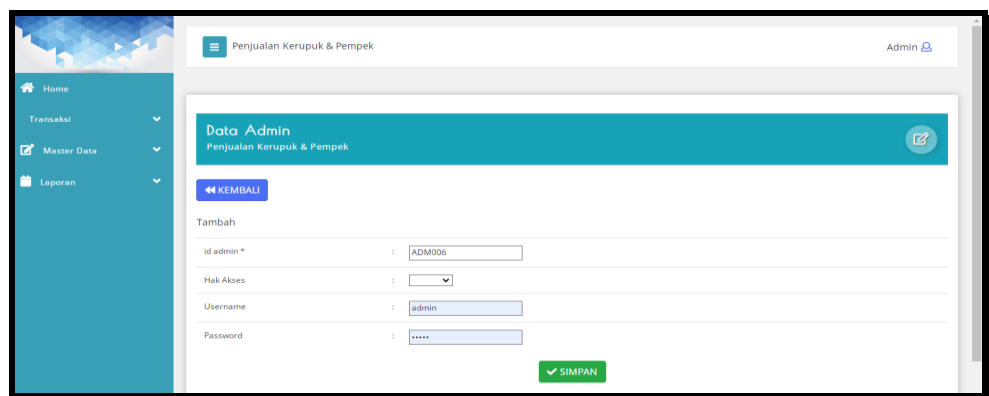
Each row in the table has a set of action buttons: 'Detail' (blue), 'Edit' (yellow), and 'Hapus' (red). The interface also includes a search bar for 'id admin' and a 'KEMBALI' button.

**Gambar 5.10** Tampilan *Input Form* Menu Admin

Pada gambar 5.10 dijelaskan halaman menu admin, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id admin, hak akses, username dan password.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.11.



The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for the 'Data Admin' section. The form contains the following fields:

- id admin \***: Text input field with the value 'ADM006'.
- Hak Akses**: Dropdown menu.
- Username**: Text input field with the value 'admin'.
- Password**: Password input field with masked characters '.....'.

At the bottom right of the form is a green 'SIMPAN' (Save) button with a checkmark icon. The interface also includes a 'KEMBALI' button and a sidebar with navigation options like Home, Transaksi, Master Data, and Laporan.

**Gambar 5.11** Tampilan *Input Form* Tambah Admin

Pada gambar 5.11 dijelaskan halaman menu tambah admin, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.71.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.12.

**Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Edit Admin**

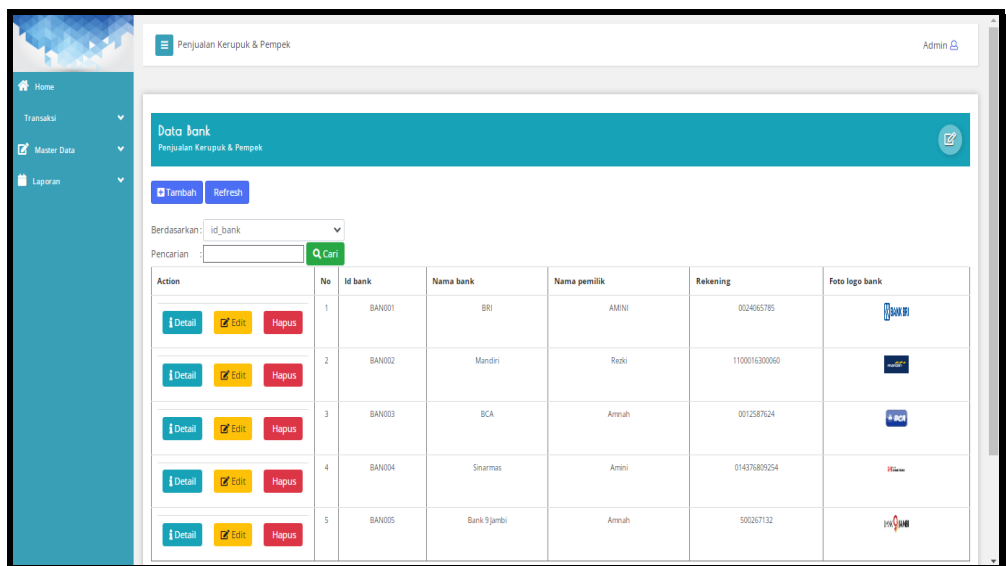
Pada gambar 5.12 dijelaskan halaman menu *edit* admin, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.10.






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, yang dapat di lihat pada gambar 5.13.



Action	No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	BAN001	BRI	AMINI	002405785	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	BAN002	Mandiri	Reda	1100016300050	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	BAN003	BCA	Annah	0012587624	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	BAN004	Sinarmas	Amini	014376899254	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	BAN005	Bank 9 Jambi	Annah	500267132	

**Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Menu Bank**

Pada gambar 5.13 dijelaskan halaman menu bank, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id bank, nama bank, nama Pimpinan, rekening dan foto logo 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.14.

**Gambar 5.14 Tampilan *Input Form* Tambah Bank**

Pada gambar 5.14 dijelaskan halaman menu tambah bank, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.74.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.15.

**Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Edit Bank**

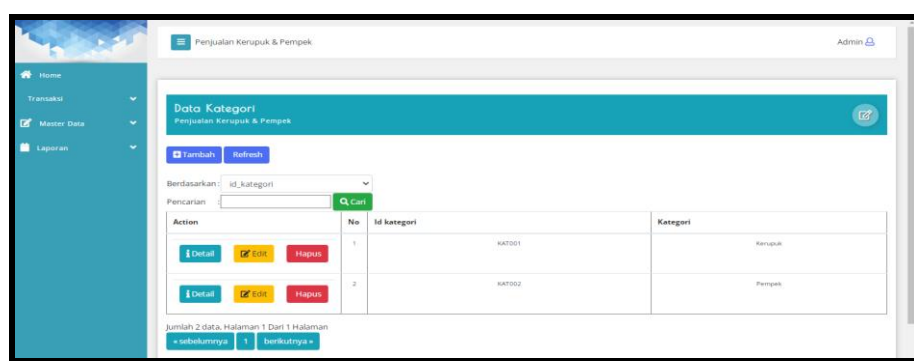
Pada gambar 5.15 dijelaskan halaman menu *edit* bank, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.13.

## 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.16.

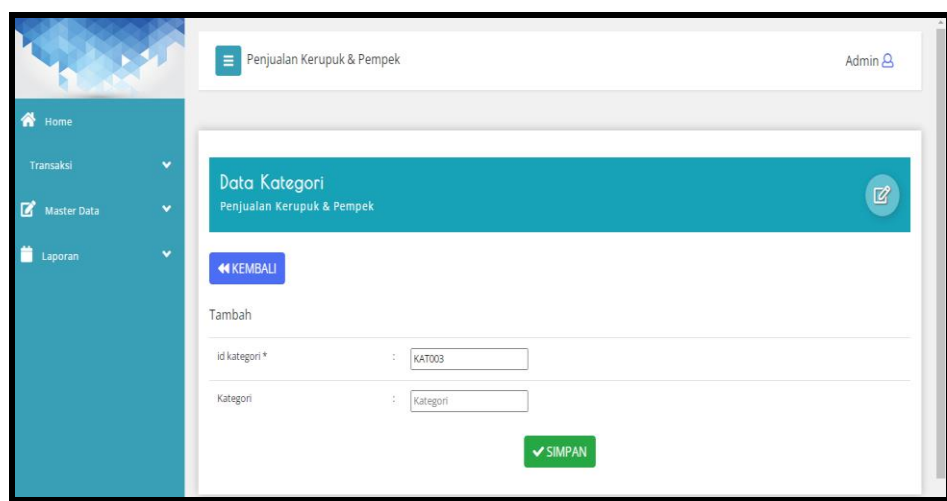


**Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Menu Kategori**

Pada gambar 5.16 dijelaskan halaman menu kategori, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id kategori dan 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.17.



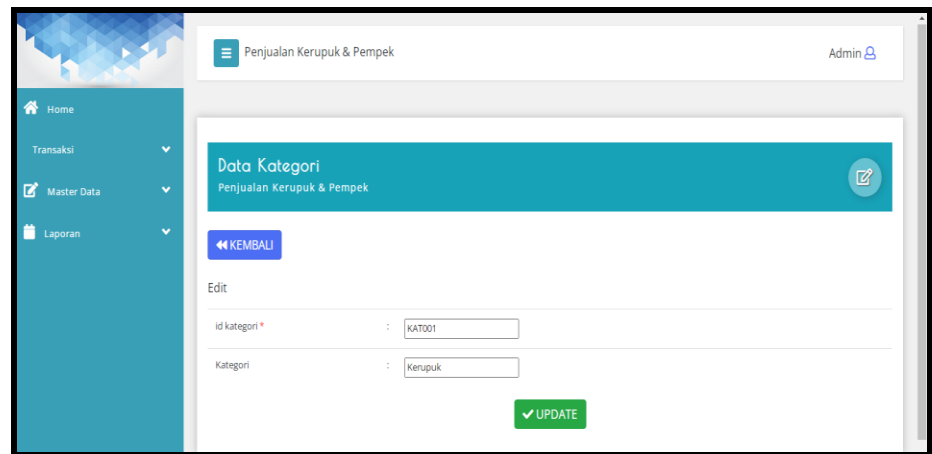
The screenshot shows a web application interface for adding a category. The page title is "Penjualan Kerupuk & Pemppek" and the user is "Admin". The main content area is titled "Data Kategori" and includes a "KEMBALI" button. The form is titled "Tambah" and contains two input fields: "id kategori \*" with the value "KAT003" and "Kategori" with the value "Kategori". A "SIMPAN" button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.17 Tampilan *Input Form* Tambah Kategori**

Pada gambar 5.17 dijelaskan halaman menu tambah kategori, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.77.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.18.



**Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Kategori**

Pada gambar 5.18 dijelaskan halaman menu *edit* kategori, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.16.

## 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.19.

Action	No	Id komentar	Id produk	Id pelanggan	Foto	Komentar
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	20221096104202-PRO001	PRO001	PEL001		sangat enak
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	202211	PRO002	PEL002		Sesuai pesanan terimakasih.
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	202212	PRO003	PEL003		Enak Kerupuk kulnya
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	202213	PRO004	PEL004		Pengemasan Bagus dan Rapi
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	202214	PRO005	PEL005		Bentuk nya unik dan rasanya enak

**Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Menu Komentar**

Pada gambar 5.19 dijelaskan halaman menu komentar, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id komentar, id produk dan 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.20.

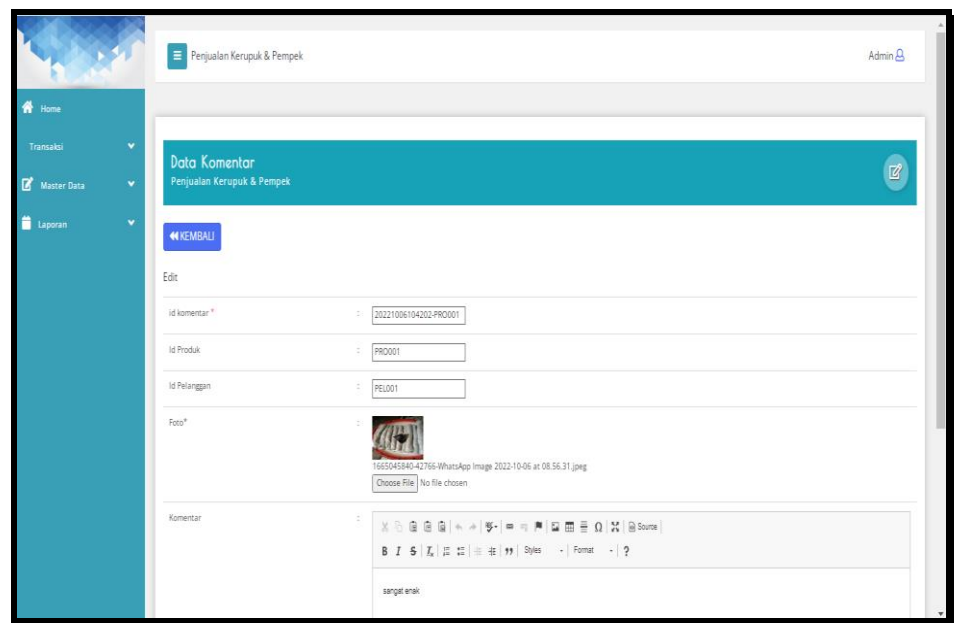
**Gambar 5.20 Tampilan *Input Form* Tambah Komentar**



Pada gambar 5.20 dijelaskan halaman menu tambah komentar, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.80.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.21.



The screenshot shows a web application interface for editing a comment. The page title is 'Penjualan Kerupuk & Pempek' and the user is logged in as 'Admin'. The main content area is titled 'Data Komentar' and contains a 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

Field	Value
id komentar *	20221006104202-PRC001
id Produk	PRC001
id Pelanggan	PEL001
Foto*	1655045840-42786-WhatsApp Image 2022-10-06 at 08.56.31 .jpg
Komentar	sangat enak

**Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Komentar**

Pada gambar 5.21 dijelaskan halaman menu *edit* komentar, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.19.

## 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.22.

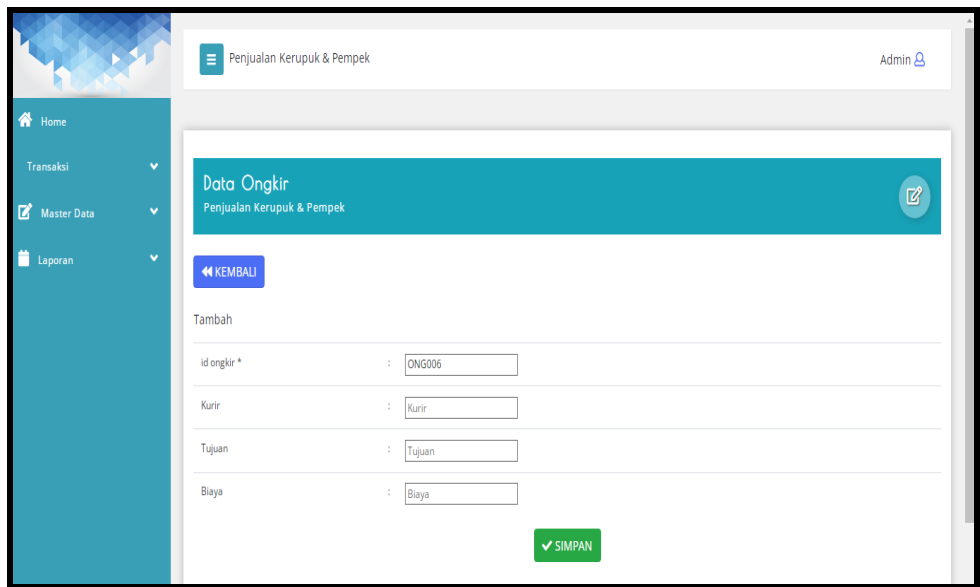
Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
Detail Edit Hapus	1	ONG001	Parjo	Jambi/Sekelan	Rp.30.000
Detail Edit Hapus	2	ONG002	SARTO	SIPIN	Rp.20.000
Detail Edit Hapus	3	ONG003	Peca	Tahuljaman	Rp.5.000
Detail Edit Hapus	4	ONG004	Apri	Telana	Rp.10.000
Detail Edit Hapus	5	ONG005	Lini	Tanjung pasir	Rp.5.000

**Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Menu Ongkir**

Pada gambar 5.22 dijelaskan halaman menu ongkir, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id ongkir, bank dan tujuan.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.23.



The screenshot displays a web application interface for managing shipping data. The top navigation bar includes the application name 'Penjualan Kerupuk & Pempek' and a user profile 'Admin'. A sidebar menu on the left provides navigation to 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Ongkir' and contains a 'Tambah' (Add) form. The form fields are: 'id ongkir\*' with the value 'ONG006', 'Kurir' with 'Kurir', 'Tujuan' with 'Tujuan', and 'Biaya' with 'Biaya'. A blue 'KEMBALU' button is located above the form, and a green 'SIMPAN' button is at the bottom right.

**Gambar 5.23 Tampilan *Input Form* Tambah Ongkir**

Pada gambar 5.23 dijelaskan halaman menu tambah ongkir, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.83.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.24.

The screenshot shows a web application interface for editing shipping data. The page title is 'Penjualan Kerupuk & Pempek' and the user is logged in as 'Admin'. The main content area is titled 'Data Ongkir' and contains a form for editing shipping information. The form has a 'KEMBALI' button at the top left and an 'UPDATE' button at the bottom right. The form fields are as follows:

Edit	
id ongkir *	: <input type="text" value="ONG001"/>
Kurir	: <input type="text" value="Parjo"/>
Tujuan	: <input type="text" value="Jambi Selatan"/>
Biaya	: <input type="text" value="30000"/>

**Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Ongkir**

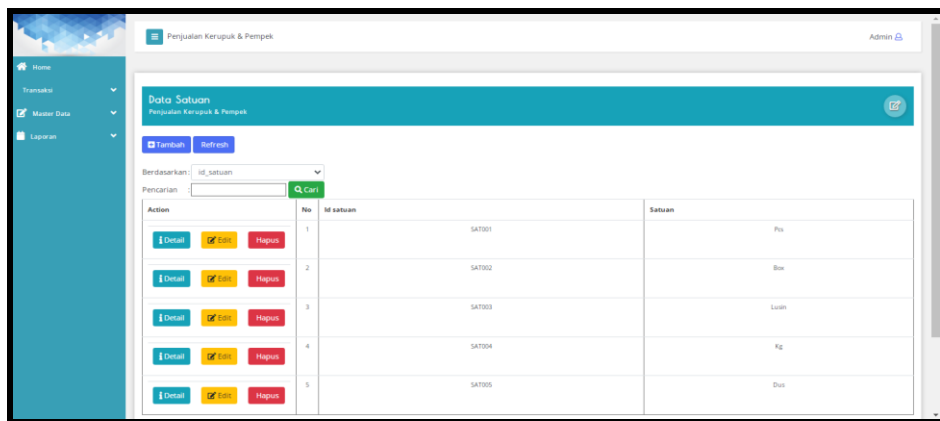
Pada gambar 5.24 dijelaskan halaman menu *edit* ongkir, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.22.

## 8. Tampilan Menu Satuan

Tampilan Menu Satuan 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 Satuan

Tampilan *Input Form* menu Satuan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Satuan. Berikut merupakan Tampilan Satuan, yang dapat di lihat pada gambar 5.25.

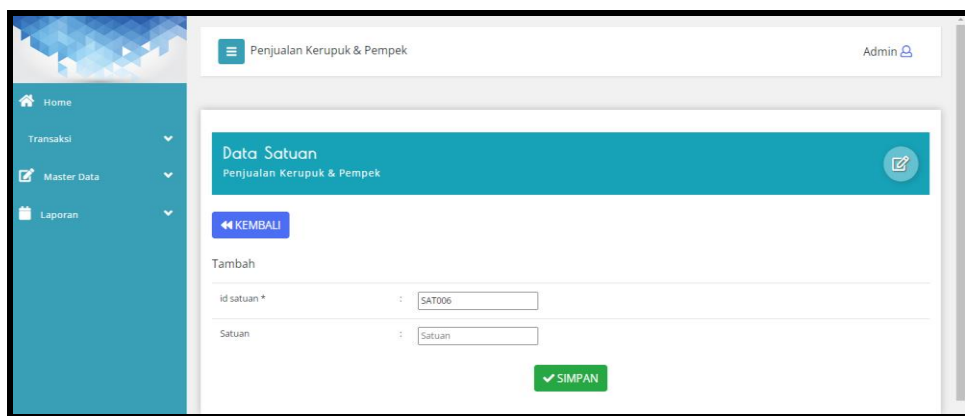


**Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Menu Satuan**

Pada gambar 5.25 dijelaskan halaman menu Satuan, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id satuan dan satuan.

b. Tampilan *Input Form* Tambah Satuan

Tampilan *Input Form* Tambah Satuan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Satuan. Berikut merupakan Tampilan Satuan, yang dapat di lihat pada gambar 5.26.

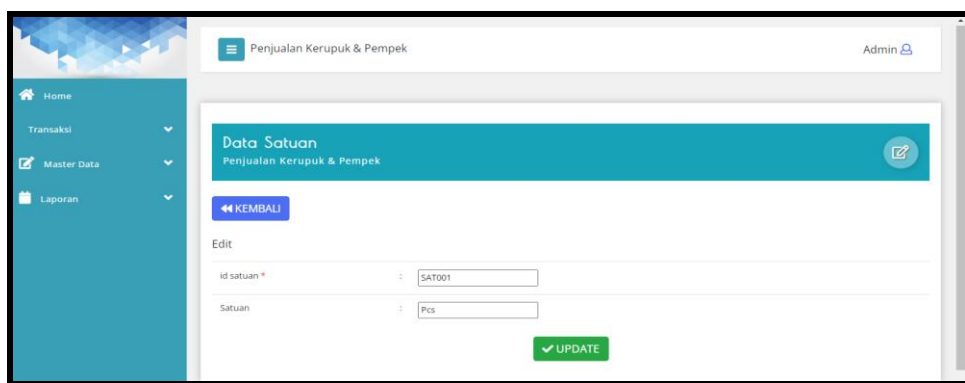


**Gambar 5.26 Tampilan *Input Form* Tambah Satuan**

Pada gambar 5.26 dijelaskan halaman menu tambah Satuan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.86.

c. Tampilan *Input Form* Edit Satuan

Tampilan *Input Form* Edit Satuan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Satuan. Berikut merupakan Tampilan Satuan, yang dapat di lihat pada gambar 5.27.



**Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Edit Satuan**

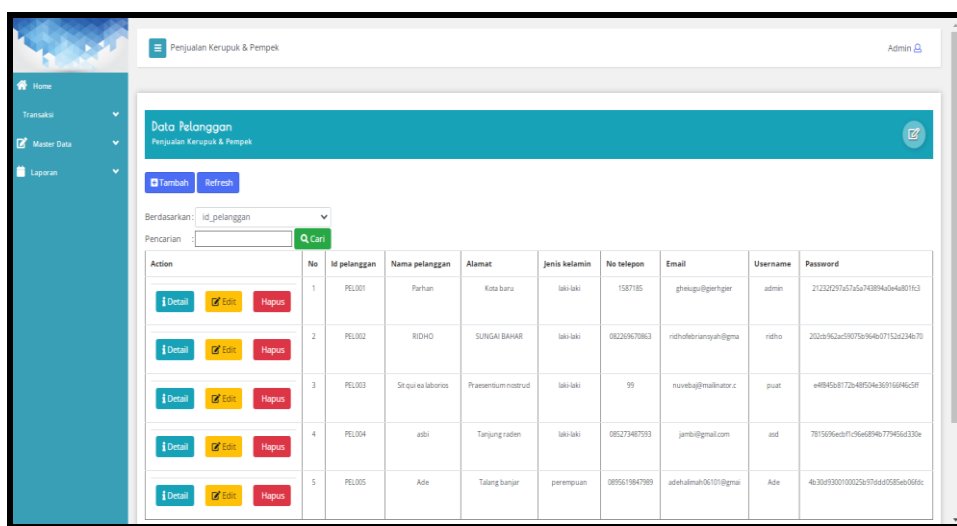
Pada gambar 5.27 dijelaskan halaman menu *edit* Satuan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.25.

9. 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.28.



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	Parhan	Kota baru	laki laki	1587185	ghituq@gherger	admin	2123292916745a743894a0e4a80163
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEL002	RIDHO	SUNGAI BAHAR	laki laki	082269670863	ridhofebriansyah@ema	ridho	202ca962ac59079e9a4b07152a234b70
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEL003	Sit qui ea laborios	Prasentium nostrud	laki laki	99	nuvebah@mailinator.z	puat	e4845b8172b48f504e3691669465f8
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEL004	abi	Tanjung raden	laki laki	082273487593	jambill@gmail.com	asd	7815096ed3f1c06e8894b7794564330e
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	PEL005	Ade	Talang banjar	perempuan	0895619847989	adehulmah06101@gmail	Ade	4b30af3300100023e3f1dd4558eab068c

**Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan**

Pada gambar 5.28 dijelaskan halaman menu pelanggan, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id pelanggan, nama pelanggan, alamat, jenis kelamin, no telepon, email, username dan password.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.29.

The screenshot shows a web application interface for adding a customer. The page title is 'Penjualan Kerupuk & Pempok'. The main content area is titled 'Data Pelanggan' and contains a form with the following fields:

- ID pelanggan \*
- Nama Pelanggan
- Alamat
- Jenis Kelamin
- No Telepon
- Email
- Username
- Password

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

**Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan**

Pada gambar 5.29 dijelaskan halaman menu tambah pelanggan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.89.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.30.

The screenshot shows a web application interface for editing a customer. The page title is 'Penjualan Kerupuk & Pempok'. The main content area is titled 'Data Pelanggan' and contains a form with the following fields:

- ID pelanggan \*
- Nama Pelanggan
- Alamat
- Jenis Kelamin
- No Telepon
- Email
- Username
- password Lama
- password Baru

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

**Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan**



Pada gambar 5.30 dijelaskan halaman menu *edit* pelanggan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.30.

## 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan, yang dapat di lihat pada gambar 5.31.

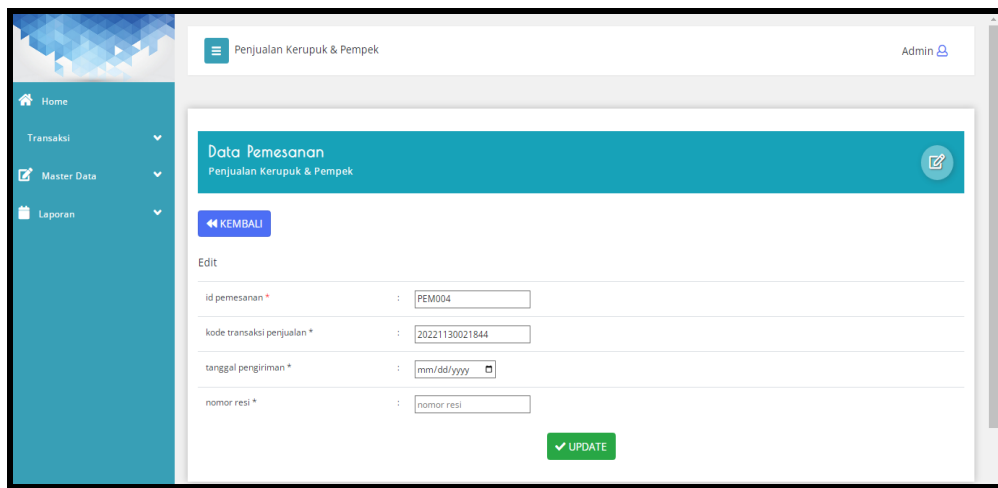
Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Konfirmasi</a>	1	PEM001	20221006073656	06 Oktober 2022	Rp.30.000	00/0000		851564849	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Konfirmasi</a>	2	PEM003	20221011074831	11 Oktober 2022	Rp.30.000	00/0000		99	Pras
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Konfirmasi</a>	3	PEM004	20221130021844	30 November 2022	Rp.20.000	00/0000		2147483647	
<a href="#">Detail</a>	4	PEM002	20221008104002	06 Oktober 2022	Rp.20.000	06 Oktober 2022		2147483647	
<a href="#">Detail</a>	5	PEM005	20221220231512	22 Desember 2022	Rp.105.000	22 Desember 2022		2147483647	Ta

**Gambar 5.31 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan**

Pada gambar 5.31 dijelaskan halaman menu pemesanan, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan 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 pengiriman dan nomor resi.

b. 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.32.



The screenshot shows a web application interface for editing an order. The page title is 'Penjualan Kerupuk & Pempek' and the user is logged in as 'Admin'. The main content area is titled 'Data Pemesanan' and 'Penjualan Kerupuk & Pempek'. There is a 'KEMBALI' button and an 'UPDATE' button. The form fields are:

Field	Value
id pemesanan *	PEM004
kode transaksi penjualan *	20221130021844
tanggal pengiriman *	mm/dd/yyyy
nomor resi *	nomor resi

**Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Edit Pemesanan**

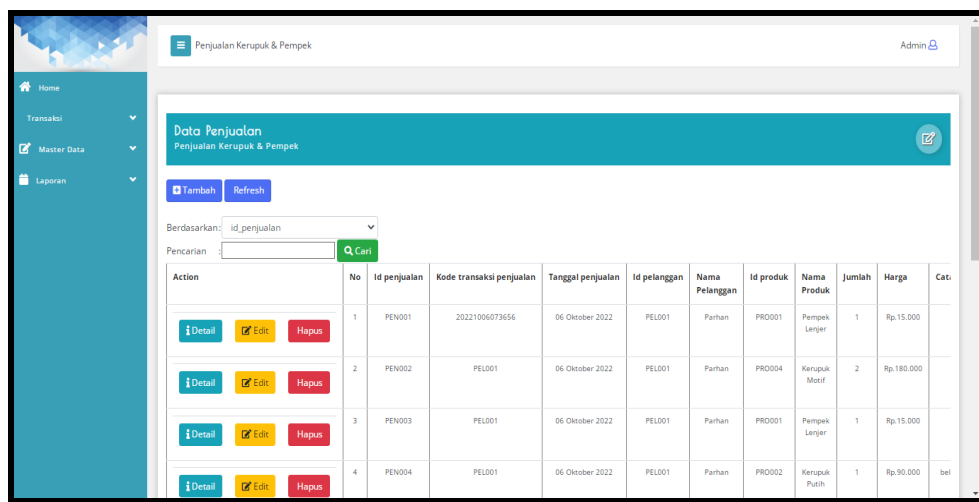
Pada gambar 5.32 dijelaskan halaman menu konfirmasi pemesanan, halaman ini digunakan untuk konfirmasi pemesanan data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.31.

## 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Berikut merupakan Tampilan Penjualan, yang dapat di lihat pada gambar 5.33.



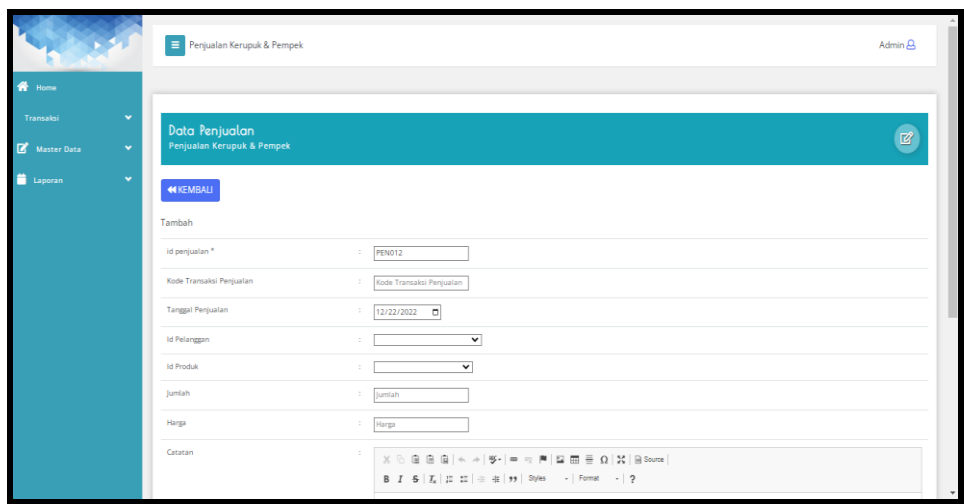
Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga	Cat.
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEN001	20221006073656	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRD001	Pempok Lenger	1	Rp.15.000	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEN002	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRD004	Kerupuk Morsif	2	Rp.180.000	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEN003	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRD001	Pempok Lenger	1	Rp.15.000	
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEN004	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRD002	Kerupuk Putih	1	Rp.90.000	bel

**Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Menu Penjualan**

Pada gambar 5.33 dijelaskan halaman menu penjualan, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id penjualan, kode transaksi penjualan, tanggal penjualan, id pelanggan, id produk, jumlah, harga, catatan dan status.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.34.



**Gambar 5.34 Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan**

Pada gambar 5.34 dijelaskan halaman menu tambah penjualan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.94.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.35.

The screenshot displays a web application interface for editing sales data. The main content area is titled 'Data Penjualan' and contains a form with the following fields:

- Id penjualan \***: Input field with value 'PEN001'
- Kode Transaksi Penjualan**: Input field with value '20221006073656'
- Tanggal Penjualan**: Date picker showing '10/06/2022'
- Id Pelanggan**: Dropdown menu with value '-PEL001 -'
- Id Produk**: Dropdown menu with value '-PROD001 -'
- Jumlah**: Input field with value '1'
- Harga**: Input field with value '15000'
- Catatan**: Rich text editor area.

The interface also features a sidebar on the left with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The top navigation bar includes the application name 'Perjualan Kerupuk & Pempek' and a user profile 'Admin'.

**Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Edit Penjualan**

Pada gambar 5.35 dijelaskan halaman menu *edit* penjualan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.33.

## 12. 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 digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian, yang dapat di lihat pada gambar 5.36.

No	Id pembelian	Kode transaksi pembelian	Tanggal pembelian	Id supplier	Nama	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Status
1	PEM001	123	14 Januari 2022	SUP001	Bata	PRO001	Pempok Lempeng	2	Rp.1	Rp.2	Selesai
2	PEM002	34	16 Juli 2022	SUP001	Bata	PRO002	Kerupuk Putih	35	Rp.145.000	Rp.175.000	Selesai
3	PEM003	123	18 Juli 2022	SUP001	Bata	PRO002	Kerupuk Putih	2	Rp.45.000	Rp.50.000	Selesai
4	PEM004	13	11 Januari 2023	SUP001	Bata	PRO001	Pempok Lempeng	34	Rp.200.000	Rp.30.000	Selesai

**Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Menu Pembelian**

Pada gambar 5.36 dijelaskan halaman menu pembelian, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id pembelian, kode transaksi pembelian, tanggal pembelian.

b. Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian

Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian, yang dapat di lihat pada gambar 5.37.

**Gambar 5.37 Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian**

Pada gambar 5.37 dijelaskan halaman menu tambah pembelian, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.97.

c. Tampilan *Input Form* Edit Pembelian

Tampilan *Input Form* Edit Pembelian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian, yang dapat di lihat pada gambar 5.38.

The screenshot shows a web application interface for editing a purchase record. The page title is 'Perjualan Kerupuk & Pempok' and the user is logged in as 'Admin'. The main content area is titled 'Data Pembelian' and contains a form with the following fields:

Field	Value
id pembelian *	PEM001
Kode Transaksi Pembelian	123
Tanggal Pembelian	2017-10-20
Id Supplier	SUP001
Id Produk	PRD001
Jumlah	2
Harga Beli	1
Harga Jual	2
Status	keranjang, belum

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

**Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Edit Pembelian**

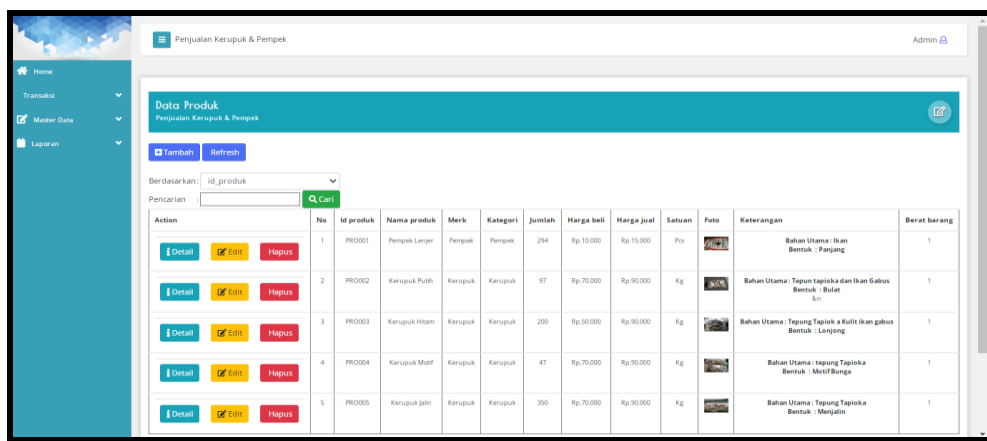
Pada gambar 5.38 dijelaskan halaman menu *edit* pembelian, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.36.






### 13. 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.39.



No	Id produk	Nama produk	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Satuan	Foto	Keterangan	Berat barang
1	PR001	Pempok Lenger	Pempok	Pempok	294	Rp.10.000	Rp.15.000	Pcs		Bahan Utama : Ikan Bontok - Panjang	1
2	PR002	Kerupuk Putih	Kerupuk	Kerupuk	97	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung tapioka dan Ikan Gabus Bentuk - Bulat	1
3	PR003	Kerupuk Hitam	Kerupuk	Kerupuk	200	Rp.50.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung Tapioka & Kulit ikan gabus Bentuk - Lempeng	1
4	PR004	Kerupuk Mlatif	Kerupuk	Kerupuk	47	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Habisng Tapioka Bentuk - Model Benda	1
5	PR005	Kerupuk Jalin	Kerupuk	Kerupuk	350	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung Tapioka Bentuk - Menjalin	1

**Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Menu Produk**

Pada gambar 5.39 dijelaskan halaman menu produk, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id produk, nama produk, merk, kategori, jumlah, harga beli, harga jual, satuan, foto, keterangan dan berat barang.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.40.



**Gambar 5.40 Tampilan *Input Form* Tambah Produk**

Pada gambar 5.40 dijelaskan halaman menu tambah produk, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.100.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.41.

**Gambar 5.41 Tampilan *Input Form* Edit Produk**

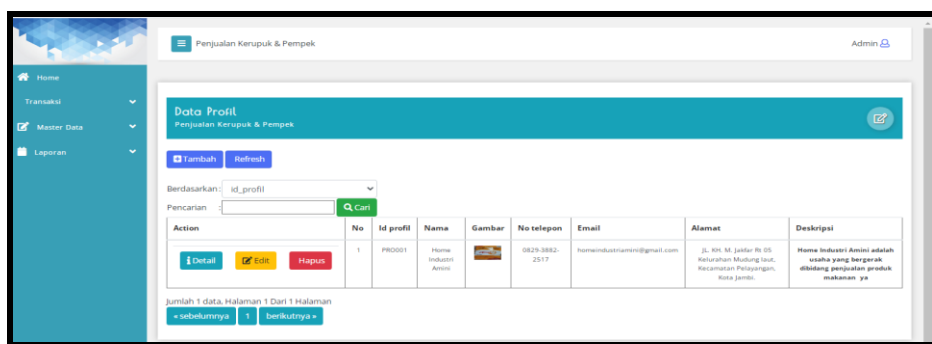
Pada gambar 5.41 dijelaskan halaman menu *edit* produk, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.41.

#### 14. 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.42.

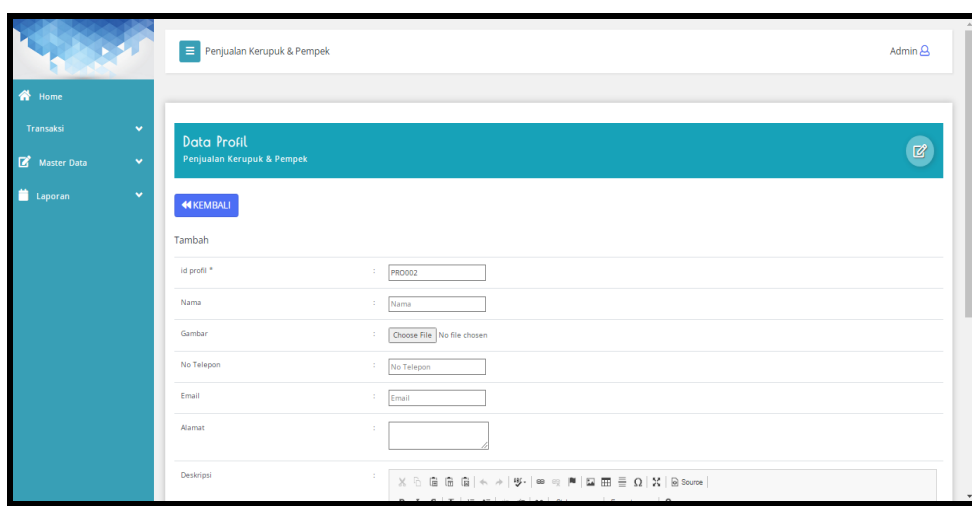


**Gambar 5.42 Tampilan *Input Form* Menu Profil**

Pada gambar 5.42 dijelaskan halaman menu profil, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id profil, nama toko, gambar, no telepon, email, alamat dan deskripsi.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.43.




**Gambar 5.43 Tampilan *Input Form* Tambah Profil**

Pada gambar 5.43 dijelaskan halaman menu tambah profil, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.103.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.44.

The screenshot shows a web application interface for 'Penjualan Kerupuk & Pempek'. On the left is a navigation menu with 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Profil' and contains an 'Edit' form. The form fields are as follows:

Id profil *	:	PRO001
Nama	:	Home Industri Amiri
Gambar*	:	 167107546778233-IMG-20221215-WA0000.jpg Choose File   No file chosen
No Telepon	:	0829-3882-2517
Email	:	homeindustriamiri@gmail.com
Alamat	:	J. KH. M. Jastor Rt 05 Kelurahan Mudung Indah

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

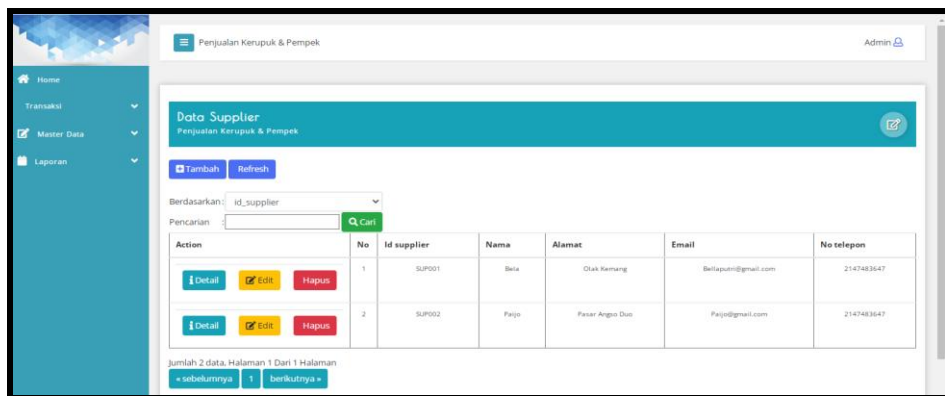
Pada gambar 5.44 dijelaskan halaman menu *edit* profil, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.42.

## 15. 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, yang dapat di lihat pada gambar 5.45.

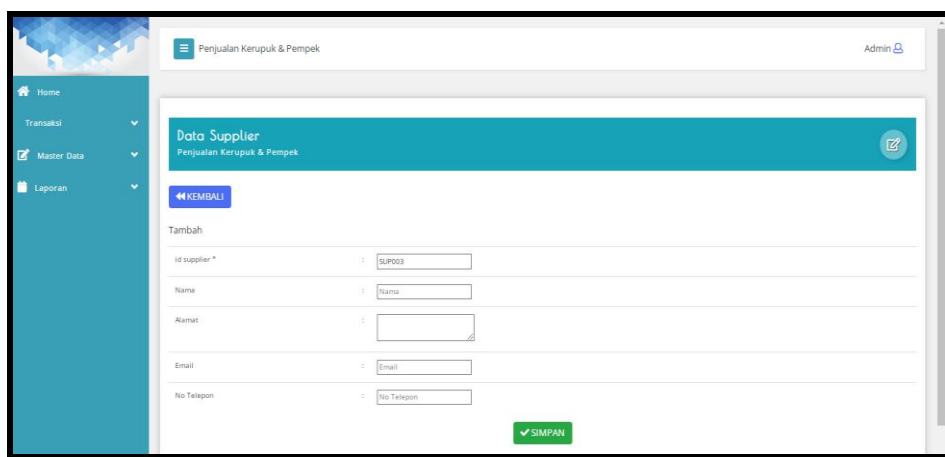


**Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Menu Supplier**

Pada gambar 5.45 dijelaskan halaman menu *Supplier*, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id *Supplier*, nama, alamat, email dan no telepon.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.46.

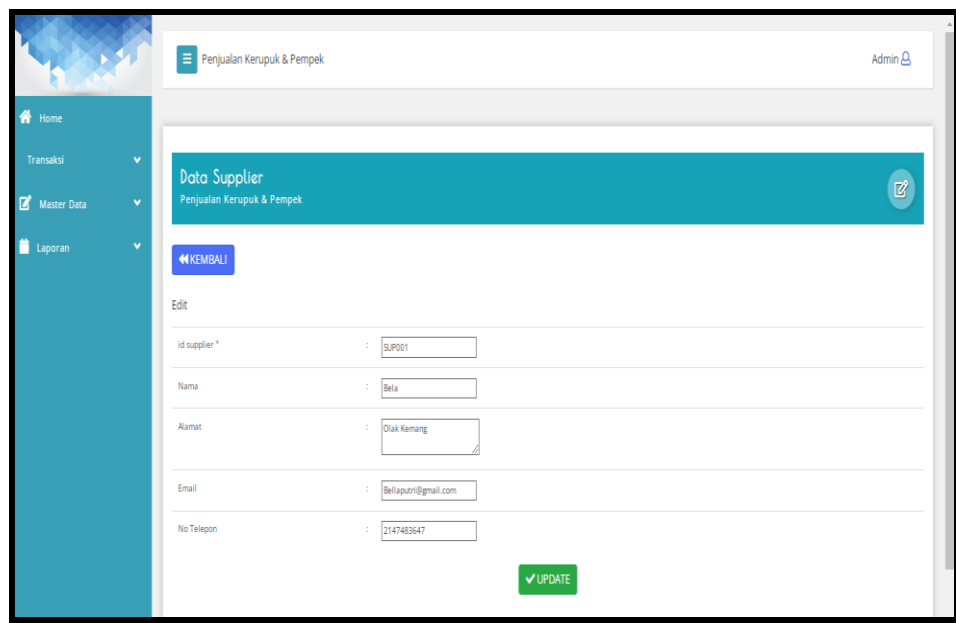


**Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Tambah Supplier**

Pada gambar 5.46 dijelaskan halaman menu tambah *Supplier*, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 4.106.

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, yang dapat di lihat pada gambar 5.47.



The screenshot shows a web application interface for editing a supplier. The page title is 'Data Supplier' and the subtitle is 'Penjualan Kerupuk & Pempek'. There is a 'KEMBALI' button at the top left of the form area. The form fields are as follows:

Field	Value
id supplier *	SUP001
Nama	Bela
Alamat	Diak Kemang
Email	BellaPutri@gmail.com
No Telepon	2147483647

At the bottom right of the form, there is a green 'UPDATE' button with a checkmark icon.

**Gambar 5.47 Tampilan *Input Form* Edit Supplier**






Pada gambar 5.47 dijelaskan halaman menu *edit Supplier*, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.42.

### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Pemesanan Produk Makanan pada Toko Amini yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

#### 1. Laporan Data Produk

Tampilan *output* laporan data Produk ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Produk pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Produk, yang dapat di lihat pada gambar 5.48.

Penjualan Kerupuk & Pempok											
LAPORAN PRODUK											
Jl. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Moding laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi											
No	id produk	nama produk	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	satuan jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	Pempok Lempur	Pempok	Pempok	295	Rp.10.000	Rp.15.000	Pcs		Bahan Utama : Ikan Bentuk : Panjang	1
2	PRO002	Kerupuk Putih	Kerupuk	Kerupuk	98	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung tapioka dan Ikan Gabus Bentuk : Bulat	1
3	PRO003	Kerupuk Hitam	Kerupuk	Kerupuk	200	Rp.50.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung Tapioka & Kulit ikan gabus Bentuk : Lonjong	1
4	PRO004	Kerupuk Motif	Kerupuk	Kerupuk	48	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung Tapioka Bentuk : Motif Bunga	1
5	PRO005	Kerupuk Zain	Kerupuk	Kerupuk	350	Rp.70.000	Rp.90.000	Kg		Bahan Utama : Tepung Tapioka Bentuk : Menjalin	1

Jambi, Kamis 22 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.48 Laporan Data Produk**

Pada gambar 5.48 laporan data produk yang merupakan hasil dari pengolahan data produk serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data produk berisikan id produk, nama produk, merk, kategori, jumlah, harga beli, harga jual, satuan, foto, keterangan dan berat barang.

#### 2. Laporan Data Pemesanan

Tampilan *output* laporan data Pemesanan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pemesanan pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pemesanan, yang dapat di lihat pada gambar 5.49.

Penjualan Kerupuk & Pempek															
LAPORAN PEMESANAN															
Jl. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Muding laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi															
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 pengiriman	nomor resi
1	PEM001	2022109073656	06 Oktober 2022	Rp.20.000			Perjo	Jambi Selatan	Rp.0	00 0000		451564549	TEWOK	00 0000	
2	PEM002	20221006104202	06 Oktober 2022	Rp.20.000			SARTO	Jambi Selatan	Rp.0	06 Oktober 2022		2147483647	lahok	25 Oktober 2022	20221006104202
3	PEM003	20221011074831	11 Oktober 2022	Rp.20.000			Perjo	Jambi Selatan	Rp.10.000	00 0000		99	Praesentium nostrud	00 0000	
4	PEM004	20221130021844	30 November 2022	Rp.20.000			Perjo	Jambi Selatan	Rp.0	00 0000		2147483647	sed	00 0000	
5	PEM005	20221220202182	22 Desember 2022	Rp.105.000			Apri	Jambi Selatan	Rp.0	22 Desember 2022		2147483647	Talang banjar	22 Desember 2022	123

Jambi , Rabu 11 Januari 2023  
TTD  
admin

**Gambar 5.49 Laporan Data Pemesanan**

Pada gambar 5.49 laporan data pemesanan yang merupakan hasil dari pengolahan data pemesanan serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data pemesanan berisikan 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 pengiriman dan nomor resi.

### 3. Laporan Data Penjualan

Tampilan *output* laporan data Penjualan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penjualan pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penjualan, yang dapat di lihat pada gambar 5.50.

Penjualan Kerupuk & Pempek													
LAPORAN PENJUALAN													
Jl. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Muding laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi													
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status		
1	PEN001	2022109073656	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRC001	Pempek Lenjer	1	Rp.15.000		pemesanan		
2	PEN002	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRC004	Kerupuk Motif	2	Rp.180.000		proses		
3	PEN003	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRC001	Pempek Lenjer	1	Rp.15.000		proses		
4	PEN004	PEL001	06 Oktober 2022	PEL001	Parhan	PRC002	Kerupuk Putih	1	Rp.90.000	beli ya	proses		
5	PEN005	20221006104202	06 Oktober 2022	PEL002	RIDHO	PRC001	Pempek Lenjer	1	Rp.15.000		selesai		
6	PEN006	20221011074831	11 Oktober 2022	PEL003	Siti qui ea laborios	PRC001	Pempek Lenjer	1	Rp.15.000		pemesanan		
7	PEN007	20221130021844	30 November 2022	PEL004	asbi	PRC001	Pempek Lenjer	1	Rp.15.000	234	pemesanan		
8	PEN008	PEL004	30 November 2022	PEL004	asbi	PRC002	Kerupuk Putih	1	Rp.90.000	beli	proses		

Jambi , Kamis 22 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.50 Laporan Data Penjualan**



Pada gambar 5.50 laporan data penjualan yang merupakan hasil dari pengolahan data penjualan serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data penjualan berisikan id penjualan, kode transaksi penjualan, tanggal penjualan, id pelanggan, id produk, jumlah, harga, catatan dan status.

#### 4. Laporan Data Bank

Tampilan *output* laporan data Bank ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Bank pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Bank, yang dapat di lihat pada gambar 5.51.

No	id bank	nama bank	nama pemilik	rekening	foto logo bank
1	BAN001	BRI	AMINI	0024065785	
2	BAN002	Mandiri	Redki	1100016300060	
3	BAN003	BCA	Ammah	0012587624	
4	BAN004	Sinarmas	Amini	014376809254	
5	BAN005	Bank 9 Jambi	Ammah	500267132	

Jambi , Kamis 22 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.51 Laporan Data Bank**

Pada gambar 5.51 laporan data bank yang merupakan hasil dari pengolahan data bank serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data bank berisikan id bank, nama bank, nama pemimpin, rekening dan foto logo bank.

#### 5. Laporan Data Pelanggan

Tampilan *output* laporan data Pelanggan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pelanggan pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pelanggan, yang dapat di lihat pada gambar 5.52.

Penjualan Kerupuk & Pempek								
LAPORAN PELANGGAN								
JL. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Mudung laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi								
No	id pelanggan	nama pelanggan	alamat	jenis kelamin	no telepon	email	username	password
1	PEL001	Parhan	Kota baru	laki-laki	1587185	g'helugu@ger'ngler	admin	21232f297a57a56743894a0e4a801fc3
2	PEL002	RIDHO	SUNGAI BAHAR	laki-laki	082269670863	ridhofebriansyah@gmail	ridho	202cb962ac59075b964b07152d234b70
3	PEL003	Sit qui ea laborios	Prasentium nostrud	laki-laki	99	nuvebaj@mailinator.c	puat	e4f645b6172b46f504a369166f46c3ff
4	PEL004	asdi	Tanjung raden	laki-laki	085273487593	jambi@gmail.com	aad	7815696ecbf1c96e6894b779456d330a
5	PEL005	Ade	Talang banjar	perempuan	0895619847989	adehalimah06101@gmail	Ade	4b30d9300100025b97d5d0585eb06f6c

Jambi , Kamis 22 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.52 Laporan Data Pelanggan**

Pada gambar 5.52 laporan data Pelanggan yang merupakan hasil dari pengolahan data Pelanggan serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data Pelanggan berisikan Id pelanggan, Nama pelanggan, alamat, Jenis kelamin, No telepon, Email, *Username* dan *Password*.

#### 6. Laporan Data Supplier

Tampilan *output* laporan data Supplier ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Supplier pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Supplier, yang dapat di lihat pada gambar 5.53.

Penjualan Kerupuk & Pempek						
LAPORAN SUPPLIER						
JL. KH. M. Jakfar Rt 05 Kelurahan Mudung laut, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi						
No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon	
1	SUP001	Bela	Olak Kemang	Bellaputri@gmail.com	2147483647	
2	SUP002	Paijo	Pasar Angso Duo	Paijo@gmail.com	2147483647	

Jambi , Kamis 22 Desember 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.53 Laporan Data Supplier**

Pada gambar 5.53 laporan data supplier yang merupakan hasil dari pengolahan data supplier serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data supplier berisikan id Supplier, Nama, Alamat, Email Dan Nomor Telepon.

## 7. Laporan Data Penerimaan kas

Tampilan *output* laporan data Penerimaan kas ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penerimaan kas pada Toko Amini. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penerimaan kas, yang dapat di lihat pada gambar 5.54.

Penjualan Kerupuk & Pempek			
LAPORAN PENERIMAAN KAS			
Jl. KH. M. Yaldir Rt 05 Kelurahan Mubang Jati, Kecamatan Pelayangan, Kota Jambi			
No	Tanggal Pembelian	Pembelian	Total Pembelian
1	2022-01-04	Rp 2	
2	2022-07-06	Rp.5.075.000	
3	2022-07-08	Rp.90.000	
4	2022-01-11	Rp.6.800.000	
No	Tanggal Perjualan	Perjualan	Total Perjualan
5	2022-10-06	Rp.15.000	
6	2022-10-06	Rp.300.000	
7	2022-10-06	Rp.15.000	
8	2022-10-06	Rp.90.000	
9	2022-10-06	Rp.15.000	
10	2022-10-11	Rp.15.000	
11	2022-11-30	Rp.15.000	
11	2022-11-30	Rp.90.000	
13	2022-12-31	Rp.15.000	
14	2022-12-31	Rp.90.000	
15	2022-12-31	Rp.90.000	Rp.800.000
Rp 11.055.000			
Jambi, Kamis 12 Januari 2023			
TTD			
Admin			

**Gambar 5.54 Laporan Data Penerimaan kas**

Pada gambar 5.54 laporan data penerimaan kas yang merupakan hasil dari pengolahan data penerimaan kas serta dapat di cetak untuk diserahkan ke Pimpinan. Laporan data penerimaan kas berisikan tanggal pembelian, pembelian dan total pembelian.

## 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 seperti terlihat pada tabel 5.1.

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> benar	<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
2	Login, Tanpa <i>username</i> dan <i>password</i>	<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
3	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> salah	<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
4	Login, <i>Username</i> benar dan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buka aplikasi</li> <li>- <i>Input Username</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Username</i> dan <i>Password</i></li> </ul>	Tampil pesan peringatan	User tidak masuk ke menu	Baik

	<i>Password</i> salah atau kosong	benar dan <i>Password</i> salah atau kosong - Klik tombol <i>Login</i>	- Klik tombol <i>Login</i>	" <i>Password</i> salah"	utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	
5	Login, <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar	- 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 seperti terlihat pada tabel 5.2.

**Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	- Berhasil <i>Login</i> - Tampilkan menu utama	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Baik
2	menu Admin	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
3	menu Bank	- Klik menu Bank - Tampilkan halaman menu Bank	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Baik
4	menu Kategori	- Klik menu Kategori - Tampilkan halaman menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Baik
5	menu Komentar	- Klik menu Komentar	Klik menu Komentar	Tampil Halaman	Tampil Halaman	Baik

		- Tampilkan halaman menu Komentar		Menu Komentar	Menu Komentar	
6	menu Ongkir	- Klik menu Ongkir - Tampilkan halaman menu Ongkir	Klik menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Baik
7	menu Satuan	- Klik menu Satuan - Tampilkan halaman menu Satuan	Klik menu Satuan	Tampil Halaman Menu Satuan	Tampil Halaman Menu Satuan	Baik
8	menu Satuan	- Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik
9	menu Pemesanan	- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Baik
10	menu Penjualan	- Klik menu Penjualan - Tampilkan halaman menu Penjualan	Klik menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Baik
11	menu Pembelian	- Klik menu Pembelian - Tampilkan halaman menu Pembelian	Klik menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Baik
12	menu Produk	- Klik menu Produk - Tampilkan halaman menu Produk	Klik menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Baik
13	menu Profil	- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik
14	menu Supplier	- Klik menu Supplier - Tampilkan halaman menu Supplier	Klik menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Baik
15	Menu laporan	- Klik menu laporan - Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
16	Logout	- Klik menu	Klik menu	Tampil	Tampil	Baik

		logout - Tampilan Halaman Menu logout	logout	Halaman Menu <i>Login</i>	Halaman Menu <i>Login</i>	
--	--	--	--------	------------------------------	---------------------------------	--

### 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 seperti terlihat pada tabel 5.3.

**Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Admin</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik

		Admin • Pilih data • Klik tombol edit	data belum terisi • Klik update			
5	Pengujian pada menghapus data Admin	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Admin	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.4.

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Bank	• Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Klik tombol tambah	• Mengisi data • Klik simpan	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah	• Mengakses <i>website</i> • Login	• Mengisi data : • Dan	Menampilkan Pesan bahwa data belum	Data pada database tidak	Proses gagal, hasil Baik



	data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengklik menu Bank</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<p>salah satu data belum terisi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klik simpan</li> </ul>	lengkap	bertambah	
3	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Bank</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Bank</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Bank</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Bank</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.5.

**Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses</li> </ul>	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Kategori	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Kategori</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.6.

**Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Komentar**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Komentar</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Komentar</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Komentar</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

4	Pengujian pada mengedit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Komentar</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.7.

**Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Ongkir**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik

2	Pengujian pada menambah data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Ongkir</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

## 8. Pengujian Menu Satuan

Pengujian menu data Satuan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Satuan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya seperti terlihat pada tabel 5.8.

**Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Satuan**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Satuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Satuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Satuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Satuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Satuan	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>		Pesan bahwa data dihapus	database terhapus	Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Satuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Satuan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 9. 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 seperti terlihat pada tabel 5.9.

**Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pelanggan**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

			simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pelanggan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.10.



Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses</li> </ul>	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Pemesanan	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pemesanan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil 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 seperti terlihat pada tabel 5.11.

**Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Penjualan**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Penjualan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Penjualan</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Penjualan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik

4	Pengujian pada mengedit data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Penjualan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik Penjualan</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Penjualan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

## 12. 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 seperti terlihat pada tabel 5.12.

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Pembelian**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik

2	Pengujian pada menambah data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Pembelian</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

### 13. 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 seperti terlihat pada tabel 5.13.

**Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Produk**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Produk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Produk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Produk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Produk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Produk	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>		Pesan bahwa data dihapus	database terhapus	Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Produk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Produk</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 14. 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 seperti terlihat pada tabel 5.14.

**Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Profil**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik

			simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Profil</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Baik

#### 15. 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 seperti terlihat pada tabel 5.5.

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Supplier

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Baik
2	Pengujian pada menambah data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Klik tombol tambah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik simpan</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Baik
3	Pengujian pada mengedit data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Baik
4	Pengujian pada mengedit data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol edit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengisi data :</li> <li>• Dan salah satu data belum terisi</li> <li>• Klik update</li> </ul>	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Baik
5	Pengujian pada menghapus data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses <i>website</i></li> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Baik
6	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakses</li> </ul>	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus



	pada menghapus data Supplier	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login</li> <li>• Mengklik menu Supplier</li> <li>• Pilih data</li> <li>• Klik tombol hapus</li> </ul>	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil Baik
--	------------------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------

## 16. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya seperti terlihat pada tabel 5.16.

**Tabel 5.16 Pengujian Halaman Menu Laporan**

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan Produk	- Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Produk -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Produk	Laporan Produk	Baik
2	Laporan Pemesanan	- Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pemesanan -klik <i>print</i>	Halaman cetak Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
3	Laporan Penjualan	- Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Penjualan -klik <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
4	Laporan Bank	Klik tombol Bank pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Bank -klik <i>print</i>	Halaman cetak Bank	Laporan Bank	Baik
5	Laporan Pelanggan	Klik tombol Pelanggan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pelanggan -klik <i>print</i>	Halaman cetak Pelanggan	Laporan Pelanggan	Baik
6	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 Toko Amini, 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 Pemesanan Produk Makanan pada Toko Amini, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Satuan, Pelanggan, Pemesanan, Penjualan, Pembelian, Produk, Profil, Supplier.
  - c. Sistem mampu mencetak laporan Produk, Pemesanan, Penjualan, Bank, Pelanggan, 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

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.