

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman PHP dan Database MySQL. Adapun implementasi program untuk Sistem Informasi Penjualan Minyak Pelumas pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi yang dapat dijabarkan sebagaimana berikut :

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

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

1. Laporan Data Produk

Laporan data Produk ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Produk secara keseluruhan. Adapun laporan Produk dapat dilihat pada gambar 5.1.

Penjualan Pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi												
LAPORAN PRODUK												
Jambi												
No	id produk	nama produk	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	satuan jual	foto	keterangan	berat barang	
1	PRO001	Mobilgresae EP 2.	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.850.000	Rp.1.300.000	Drum Ember		Mobilgresae EP 2.	1	
2	PRO002	MOBIL DELVAC HX 15W-40	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.3.000.000	Rp.6.000.000	Drum		spesifikasi untuk Diesel Engine Oil mempunyai kapasitas 208 liter	1	
3	PRO003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.4.000.000	Rp.6.300.000	Drum		MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1	
4	PRO004	MOBIL ATF 220	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.2.000.000	Rp.4.000.000	Drum		Untuk Automatic Transmission Fluid	1	
5	PRO005	MOBIL GEAR 600 XP 150	MOBIL	Oil Transmisi	10	Rp.2.000.000	Rp.4.000.000	Drum		untuk oli transmisi	1	

Jambi , Selasa 26 Juli 2022
TTD
admin

Gambar 5.1 Laporan Data Produk

Pada gambar 5.1 dilaporkan 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

Laporan data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Pemesanan secara keseluruhan. Adapun laporan Pemesanan dapat dilihat pada gambar 5.2.

Penjualan Pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi															
LAPORAN PEMESANAN															
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	20220110040852	10 Januari 2022	Rp.28.400	MANDIRI	7214-214-123	walid kurir	kasang dalam	Rp.10.000	10 Januari 2022		2147483647	Jambi	11 Januari 2022	34343
2.	PEM002	20220113034151	13 Januari 2022	Rp.269.000			JNE	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000	00 0000		123	123	13 Januari 2022	9999
3.	PEM003	20220114124629	14 Januari 2022	Rp.189.000	MANDIRI	7214-214-123	JNE	Caltransgara, Kota Mataram	Rp.36.000	14 Januari 2022		2147483647	s	22 Januari 2022	123
4.	PEM004	20220117012311	17 Januari 2022	Rp.150.000	BRI	771983-328	feri kurir	jelutung	Rp.14.000	17 Januari 2022		866666675	Jambi	18 Januari 2022	-
5.	PEM005	20220117105947	17 Januari 2022	Rp.189.000			JNE	Ampanan, Kota Mataram	Rp.36.000	00 0000		866666675	Jambi	13 Januari 2022	123
6.	PEM006	20220118041913	18 Januari 2022	Rp.350.000			JNE	Asalota, Kota Bima	Rp.43.000	00 0000		2147483647	lig.penanban.t.33 jakarta	00 0000	
7.	PEM007	20220120020413	20 Januari 2022	Rp.189.000	MANDIRI	7214-214-123	JNE	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000	20 Januari 2022		866666675	Jambi	21 Januari 2022	45678
8.	PEM008	20220121083929	21 Januari 2022	Rp.150.000			JNE	Mataram, Kota Mataram	Rp.36.000	00 0000		866666675	Jambi	00 0000	
9.	PEM009	20220125045935	25 Januari 2022	Rp.0					Rp.0	00 0000		0		00 0000	
10.	PEM010	20220127073555	27 Januari 2022	Rp.0					Rp.0	00 0000		0		00 0000	
11.	PEM011	2022025030557	25 Februari 2022	Rp.0	MANDIRI	7214-214-123			Rp.0	25 Februari 2022		0		00 0000	
12.	PEM012	2022025032013	25 Februari 2022	Rp.0	MANDIRI	7214-214-123			Rp.0	25 Februari 2022		0		00 0000	

Gambar 5.2 Laporan Data Pemesanan

Pada gambar 5.2 dilaporkan 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

Laporan data Penjualan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data Penjualan secara keseluruhan. Adapun laporan Penjualan dapat dilihat pada gambar 5.3.

Penjualan Pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi

LAPORAN PENJUALAN
Jambi

No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
1	PE001	20201220961824	22 Desember 2020	PEL002	PT Karunia Muamalah Energi	PRO001	Mobilgrasse EP 2.	1	Rp.1.300.000	Mobilgrasse EP 2.	pengiriman
2	PE002	20210125964826	22 Januari 2021	PEL002	PT Karunia Muamalah Energi	PRO003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1	Rp.6.300.000	SUPER 1300 15W-40	menunggu_konfirmasi
3	PE003	PEL002	25 Januari 2021	PEL002	PT Karunia Muamalah Energi	PRO002	MOBIL DELVAC MX 15W-40	1	Rp.6.000.000	MOBIL DELVAC MX 15W-40	proses
4	PE004	20210907013627	07 September 2021	PEL003	PT Kumia Barang Hari Becaya	PRO004	MOBIL ATF 220	1	Rp.4.000.000		menunggu_konfirmasi
5	PE005	20210907062434	07 September 2021	PEL003	PT Kumia Barang Hari Becaya	PRO004	MOBIL ATF 220	2	Rp.4.000.000		pesananan
6	PE010	20220113034151	13 Januari 2022	PEL001		PRO003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1	Rp.269.000		pengiriman
7	PE012	20220117012311	17 Januari 2022	PEL006	jouwe	PRO001	Mobilgrasse EP 2.	1	Rp.150.000		selesai
8	PE014	20220118041913	18 Januari 2022	PEL007		PRO005	MOBIL GEAR 600 VP 150	2	Rp.125.000	warna pink	pesananan
9	PE015	20220120020413	20 Januari 2022	PEL006	jouwe	PRO002	MOBIL DELVAC MX 15W-40	1	Rp.189.000		pengiriman
10	PE019	20220127073555	27 Januari 2022	PEL001		PRO003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1	Rp.269.000	ifdsaf	pesananan
11	PE020	20220225030557	25 Februari 2022	PEL006	jouwe	PRO001	Mobilgrasse EP 2.	2	Rp.150.000		menunggu_konfirmasi
12	PE021	20220225032013	25 Februari 2022	PEL006	jouwe	PRO005	MOBIL GEAR 600 VP 150	2	Rp.125.000		menunggu_konfirmasi
13	PE022	20220301082115	01 Maret 2022	PEL006	jouwe	PRO001	Mobilgrasse EP 2.	1	Rp.150.000		pesananan
14	PE023	20220302082451	02 Maret 2022	PEL006	jouwe	PRO002	MOBIL DELVAC MX 15W-40	1	Rp.189.000	aa	pengiriman
15	PE024	20220708014012	27 Juli 2022	PEL009		PRO001	Mobilgrasse EP 2.	20	Rp.9	wpkdjsa	pesananan
16	PE025	20220708014012	27 Juli 2022	PEL009		PRO001	Mobilgrasse EP 2.	5	Rp.60.000	vfgghjki	pesananan
17	PE026	20220726022600	26 Juli 2022	PEL009		PRO001	Mobilgrasse EP 2.	2	Rp.60.000	sapara lang	selesai
18	PE027	896989	26 Juli 2022	PEL004	PT Universal Support.	PRO001	Mobilgrasse EP 2.	2	Rp.150.000		selesai
19	PE028	PEL006	26 Juli 2022	PEL006	jouwe	PRO005	MOBIL GEAR 600 VP 150	1	Rp.4.000.000	oli transmisi	proses

Gambar 5.3 Laporan Data Penjualan

Pada gambar 5.3 dilaporkan 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.

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

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

A. Implementasi Tampilan *Input* Khusus Admin

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

1. Tampilan *Form Login*

Tampilan *form login* digunakan untuk akses masuk ke dalam sistem. Halaman Menu *login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program yang dapat dilihat pada Gambar 5.4.



Gambar 5.4 Tampilan *Login*

Pada gambar 5.4 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 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. Tampilan menu utama dapat dilihat pada gambar 5.5.



Gambar 5.5 Tampilan *Input Form* Menu Utama

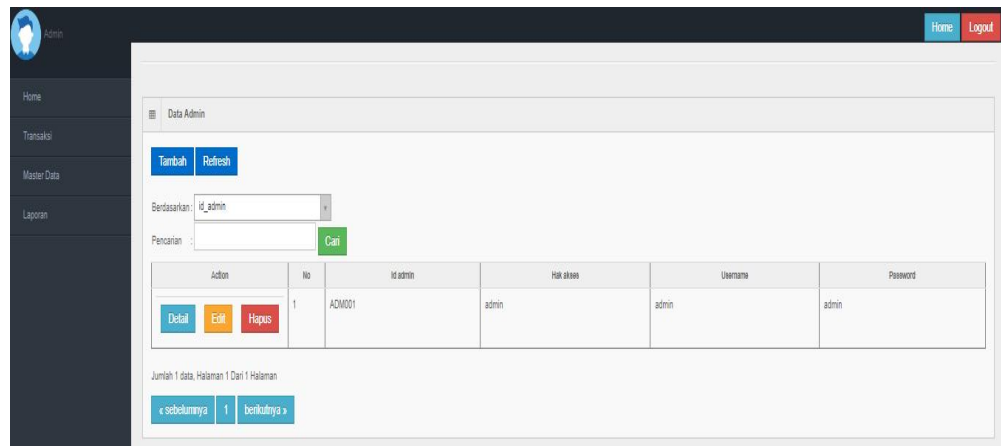
Pada gambar 5.5 dijelaskan halaman utama atau bagian depan dari sebuah web yang dapat memudahkan navigasi ke halaman-halaman lain dalam web tersebut.

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 dapat dilihat pada gambar 5.6.

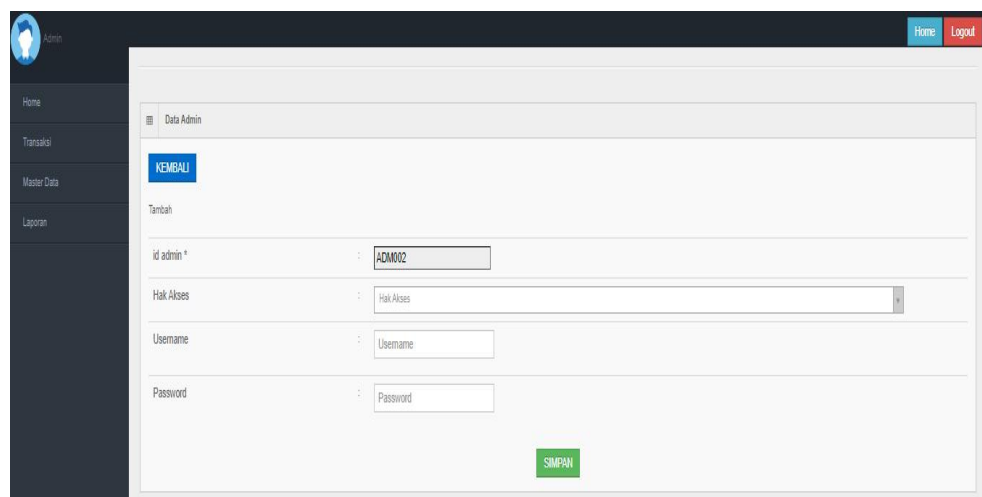


Gambar 5.6 Tampilan *Input Form* Menu Admin

Pada gambar 5.6 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 dapat dilihat pada gambar 5.7.

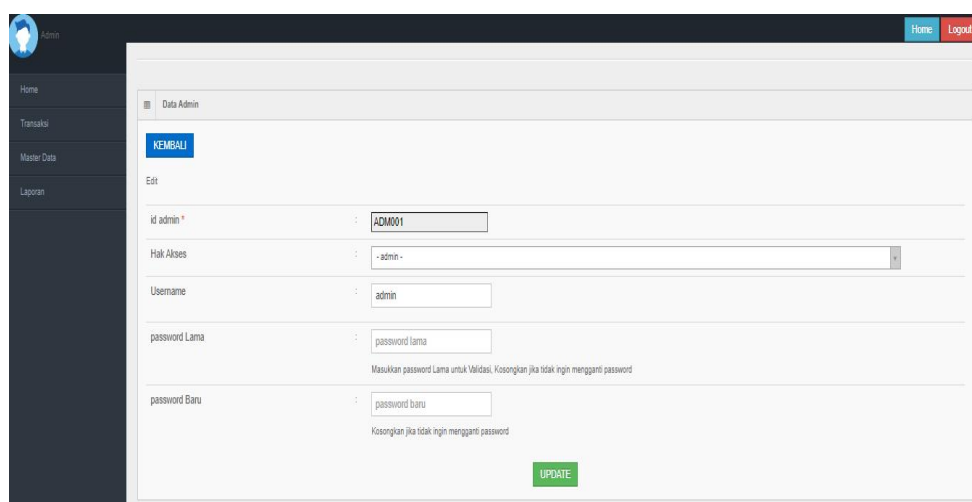


Gambar 5.7 Tampilan *Input Form* Tambah Admin

Pada gambar 5.7 dijelaskan halaman menu tambah admin, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.6.

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 dapat dilihat pada gambar 5.8.



The screenshot shows a web application interface for editing an admin user. On the left is a dark sidebar with navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Admin' and contains an 'Edit' form. At the top left of the form is a blue 'KEMBALI' button. The form fields are: 'id admin' with a text input containing 'ADMIN01'; 'Hak Akses' with a dropdown menu showing '--admin--'; 'Username' with a text input containing 'admin'; 'password Lama' with a text input containing 'password lama' and a note 'Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'; and 'password Baru' with a text input containing 'password baru' and a note 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form. The top right of the application has 'Home' and 'Logout' buttons.

Gambar 5.8 Tampilan *Input Form Edit Admin*

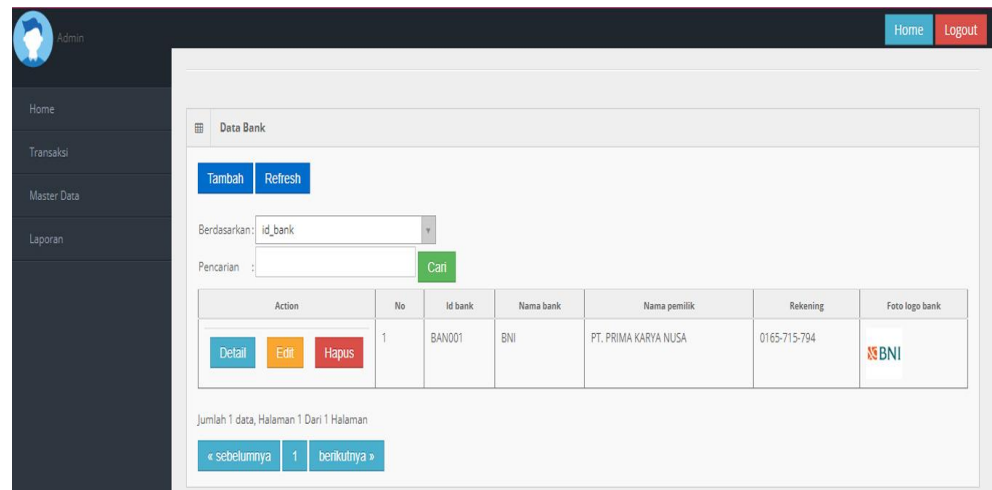
Pada gambar 5.8 dijelaskan halaman menu *edit* admin, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.6.

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 dapat dilihat pada gambar 5.9.



Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Menu Bank

Pada gambar 5.9 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 dapat dilihat pada gambar 5.10.

The screenshot shows a web application interface for adding a bank. The left sidebar contains navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Bank' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id bank *: BAN002
- Nama Bank: Nama Bank
- Nama Pemilik: Nama Pemilik
- Rekening: Rekening
- Foto Logo Bank: No file selected

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

Gambar 5.10 Tampilan *Input Form* Tambah Bank

Pada gambar 5.10 dijelaskan halaman menu tambah bank, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.9.

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 dapat dilihat pada gambar 5.11.

The screenshot shows a web application interface for editing a bank. The left sidebar contains navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Bank' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with the following form fields:

- id bank *: BAN001
- Nama Bank: BNI
- Nama Pemilik: PT. PRIMA KARYA NUSA
- Rekening: 0165-715-794
- Foto Logo Bank: BNI logo

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

Gambar 5.11 Tampilan *Input Form Edit* Bank

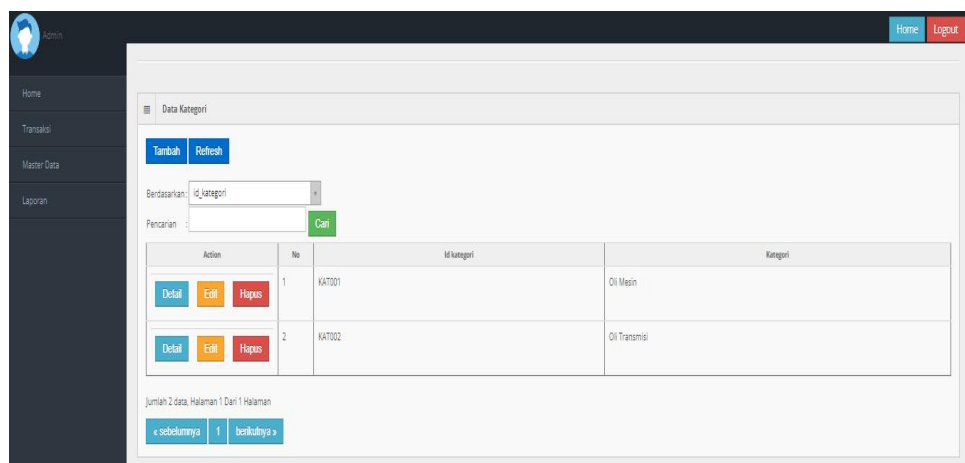
Pada gambar 5.11 dijelaskan halaman menu *edit* bank, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.9.

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 dapat dilihat pada gambar 5.12.

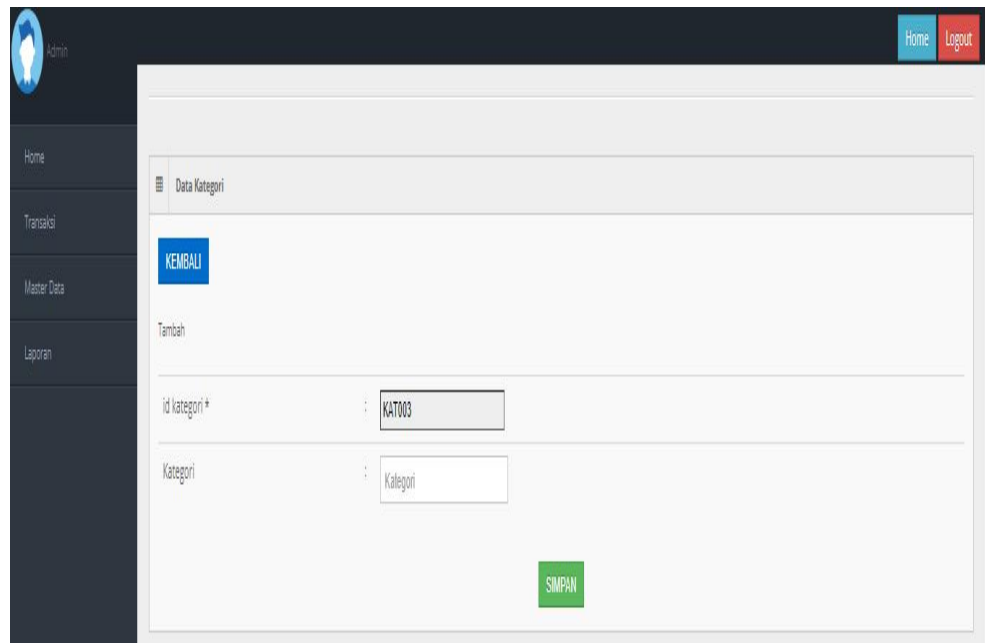


Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Menu Kategori

Pada gambar 5.12 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 dapat dilihat pada gambar 5.13.

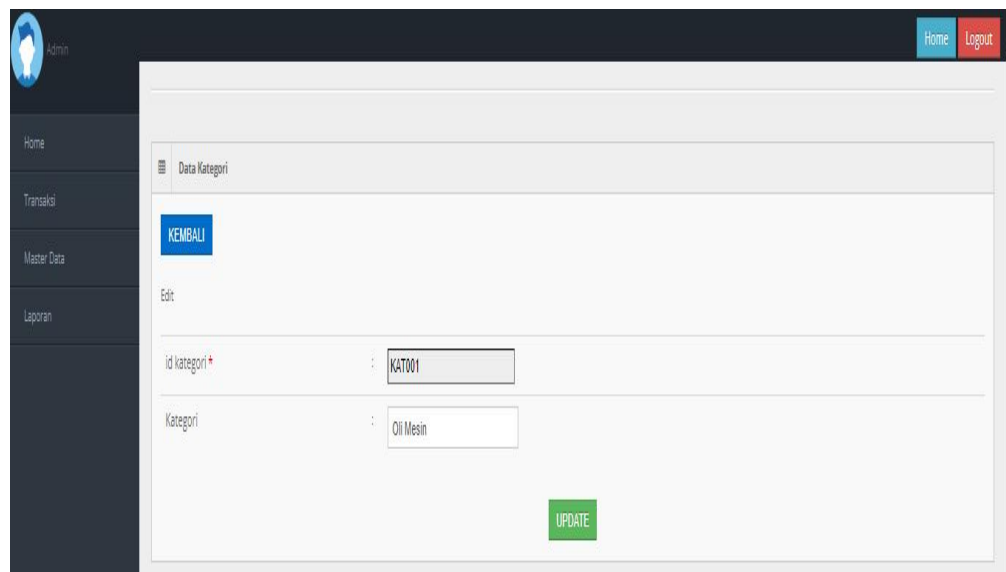


Gambar 5.13 Tampilan *Input Form* Tambah Kategori

Pada gambar 5.13 dijelaskan halaman menu tambah kategori, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.12.

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 dapat dilihat pada gambar 5.14.



Gambar 5.14 Tampilan *Input Form Edit Kategori*

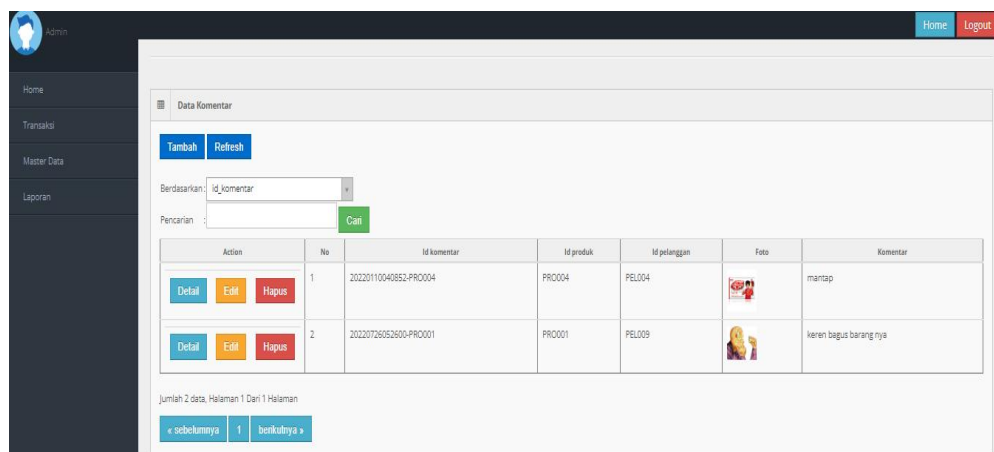
Pada gambar 5.14 dijelaskan halaman menu *edit* kategori, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.12.

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 dapat dilihat pada gambar 5.15.

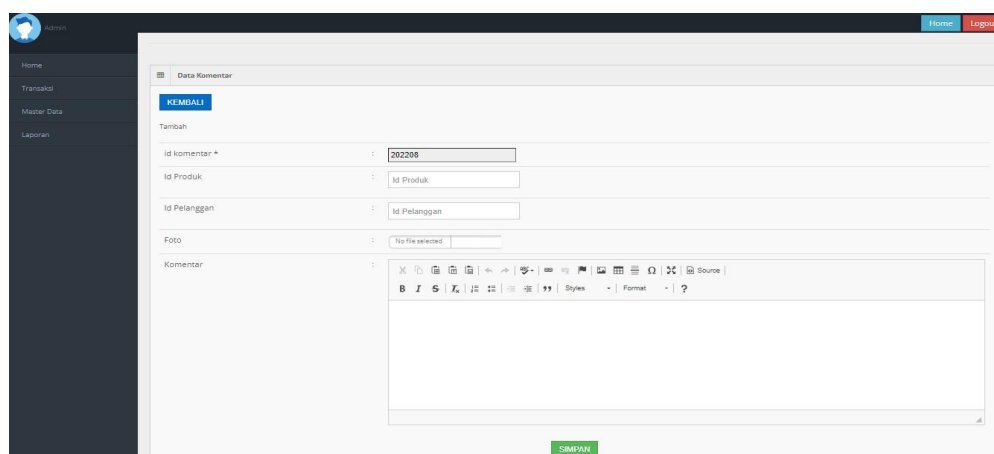


Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Menu Komentar

Pada gambar 5.15 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, id pelanggan, foto 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 dapat dilihat pada gambar 5.16.



Gambar 5.16 Tampilan *Input Form* Tambah Komentar

Pada gambar 5.16 dijelaskan halaman menu tambah komentar, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.15.

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 dapat dilihat pada gambar 5.17.

Gambar 5.17 Tampilan *Input Form Edit* Komentar

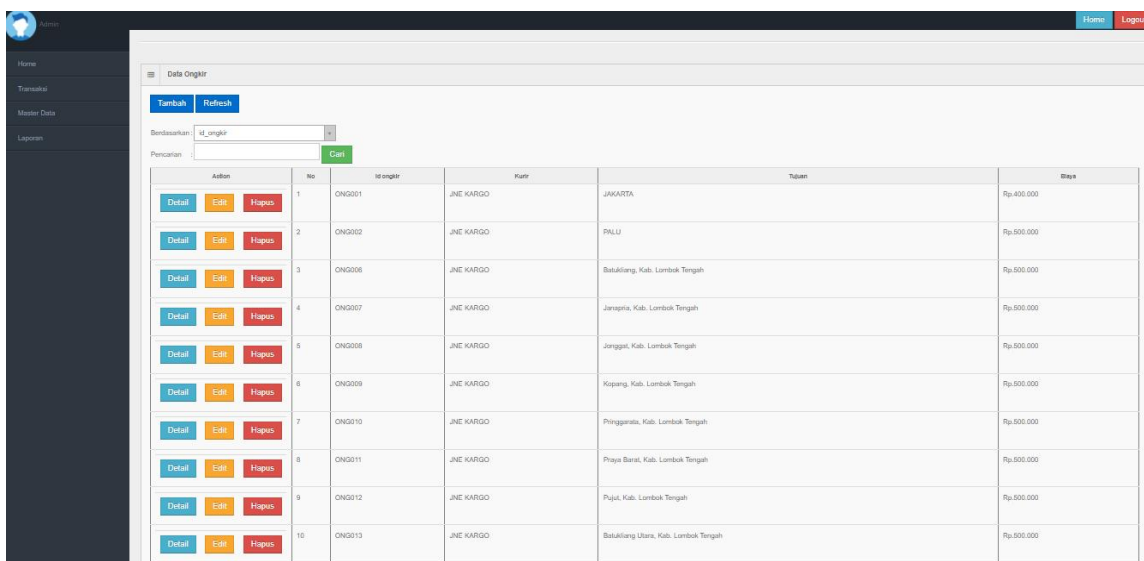
Pada gambar 5.17 dijelaskan halaman menu *edit* komentar, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.15.

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 dapat dilihat pada gambar 5.18.



No	Id Ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
1	ONG001	JNE KARGO	JAKARTA	Rp.400.000
2	ONG002	JNE KARGO	PALU	Rp.500.000
3	ONG006	JNE KARGO	Bakukang, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
4	ONG007	JNE KARGO	Jaranga, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
5	ONG008	JNE KARGO	Janggat, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
6	ONG009	JNE KARGO	Kopang, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
7	ONG010	JNE KARGO	Pringgabaya, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
8	ONG011	JNE KARGO	Priaja Barat, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
9	ONG012	JNE KARGO	Puji, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000
10	ONG013	JNE KARGO	Bakukang Utara, Kab. Lombok Tengah	Rp.500.000

Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Menu Ongkir

Pada gambar 5.18 dijelaskan halaman menu ongkir, halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil dari proses tambah, *edit* dan hapus data. Pada halaman ini ditampilkan id ongkir, kurir, tujuan dan biaya

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 dapat dilihat pada gambar 5.19.

The screenshot shows a web application interface for adding shipping data. On the left is a dark sidebar with menu items: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The top right corner has 'Home' and 'Logout' buttons. The main content area is titled 'Data Ongkir' and contains a form with the following fields:

- KEMBALI** (blue button)
- Tambah
- Id ongkir * : UPG240
- Kurir : Kurir
- Tujuan : Tujuan
- Biaya : Biaya
- SIMPAN** (green button)

Gambar 5.19 Tampilan *Input Form* Tambah Ongkir

Pada gambar 5.19 dijelaskan halaman menu tambah ongkir, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.18.

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 dapat dilihat pada gambar 5.20.

The screenshot shows a web application interface for editing shipping data. On the left is a dark sidebar with menu items: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The top right corner has 'Home' and 'Logout' buttons. The main content area is titled 'Data Ongkir' and contains a form with the following fields:

- KEMBALI** (blue button)
- Edit
- Id ongkir * : DJE20400
- Kurir : JNE
- Tujuan : Sungai Penuh, Kab. Kerinci
- Biaya : 16000
- UPDATE** (green button)

Gambar 5.20 Tampilan *Input Form Edit* Ongkir

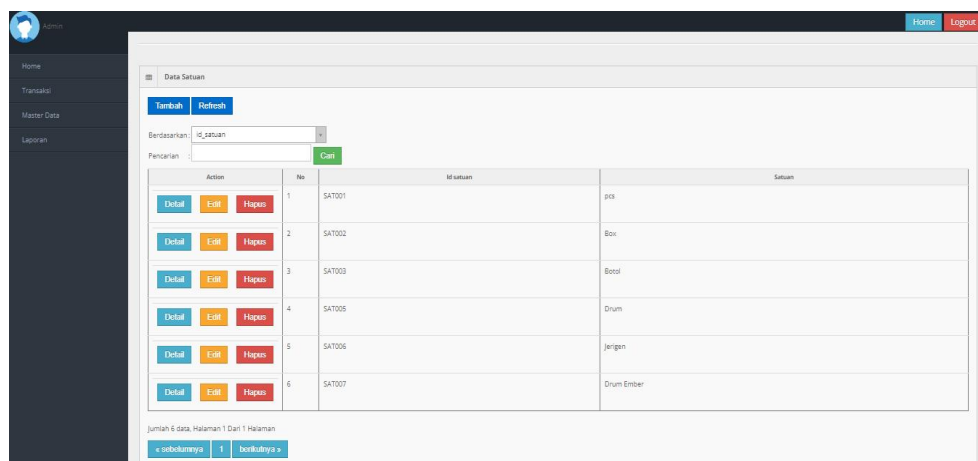
Pada gambar 5.20 dijelaskan halaman menu *edit* ongkir, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.18.

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 dapat dilihat pada gambar 5.21.



Action	No	Id satuan	Satuan
Detail Edit Hapus	1	SAT001	gpk
Detail Edit Hapus	2	SAT002	Bon
Detail Edit Hapus	3	SAT003	Bood
Detail Edit Hapus	4	SAT005	Drum
Detail Edit Hapus	5	SAT006	Jerigen
Detail Edit Hapus	6	SAT007	Drum Ember

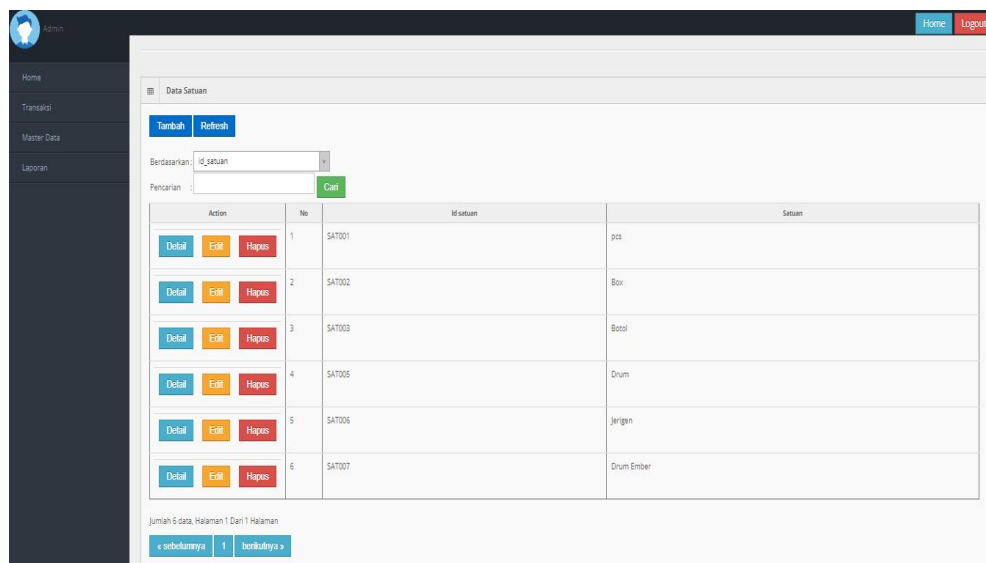
Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Menu Satuan

Pada gambar 5.21 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 dapat dilihat pada gambar 5.22.



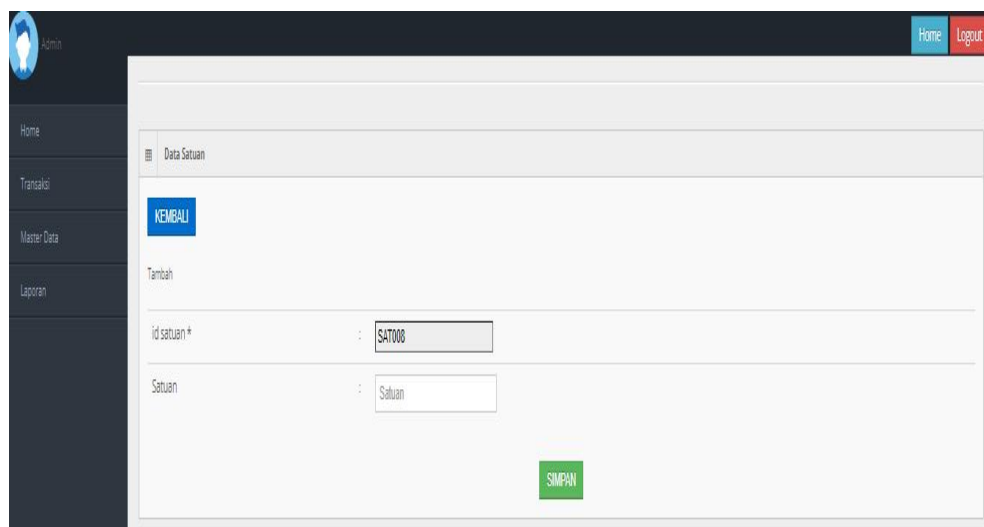
Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Tambah Satuan

Pada gambar 5.22 dijelaskan halaman menu tambah Satuan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.21.

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 dapat dilihat pada gambar 5.23.



Gambar 5.23 Tampilan *Input Form Edit Satuan*

Pada gambar 5.23 dijelaskan halaman menu *edit* Satuan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.21.

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 dapat dilihat pada gambar 5.24.

Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	PEL002	PT Karunia Muamalah Energi	Jl. S Farman No 32 Telanaipura Jambi	laki-laki	2147483647	karuniamuamalahenerg	karuniamuamalahenerg	0cc175b9-0f1b64831c1
Detail Edit Hapus	2	PEL003	PT Kurnia Batang Hari Berjaya	Ds. Jebak 804.13 Kec. Muara Tambesi Kab. Batanghari	perempuan	0812341223133	kurniabatanghariberj	kurniabatanghariberj	6360fa0b2716f8b765e
Detail Edit Hapus	3	PEL004	PT Universal Support.	Jambi	laki-laki	08526779767	universalsupport@ma	universalsupport	0d2e0170076a50ec97c
Detail Edit Hapus	4	PEL005	PT Batanghari Prima Jaya	Jl. Yunus Senis No 22 Rt 00 Wandi Jaya Jelutung	perempuan	055367374232	batanghariprimajaya@	batanghariprimajaya	7f78f056d2d1262a0a22c

Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan

Pada gambar 5.24 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 dapat dilihat pada gambar 5.25.

KEMBALI

Tambah

id pelanggan * : PEL006

Nama Pelanggan : Nama Pelanggan

Alamat :

Jenis Kelamin : Jenis Kelamin

No Telepon : No Telepon

Email : Email

Username : Username

Password : Password

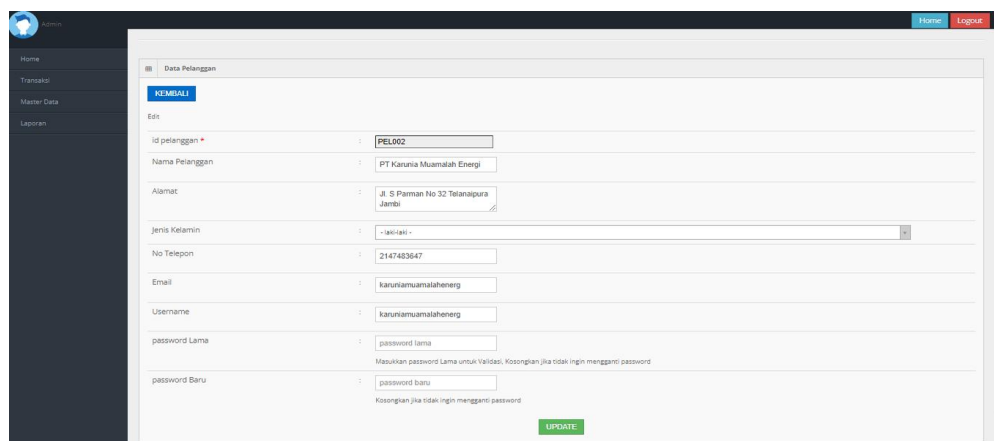
SIMPAN

Gambar 5.25 Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan

Pada gambar 5.25 dijelaskan halaman menu tambah pelanggan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.24.

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 dapat dilihat pada gambar 5.26.



Data Pelanggan	
KEMBALI	
Edit	
id pelanggan *	PEL002
Nama Pelanggan *	PT Karunia Muamalah Energi
Alamat *	Jl. S. Paman No 32 Telanipura Jambi
Jenis Kelamin *	laki-laki
No Telepon *	2147483647
Email *	karuniamuamalahenergi
Username *	karuniamuamalahenergi
password Lama *	password lama
password Baru *	password baru
Maukian password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password	
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password	
UPDATE	

Gambar 5.26 Tampilan *Input Form Edit* Pelanggan

Pada gambar 5.26 dijelaskan halaman menu *edit* pelanggan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.24.

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 dapat dilihat pada gambar 5.27.

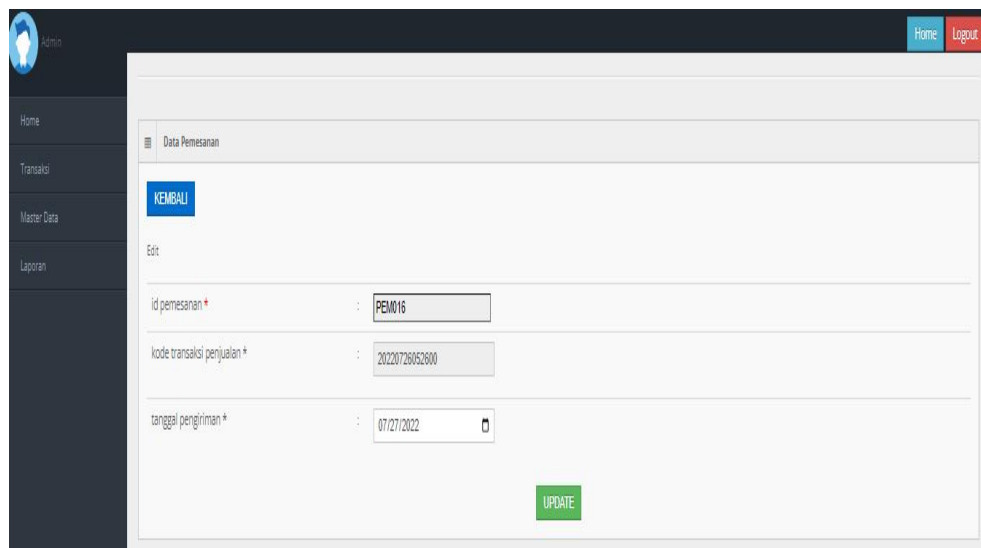
Action	No	id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat pengiriman	Tanggal pengiriman
PO Detail Konfirmasi	1	PEM011	20220220305657	25 Februari 2022	Rp 0	25 Februari 2022		0		00 0000
PO Detail Konfirmasi	2	PEM021	20220823032956	23 Agustus 2022	Rp 6.000.000	23 Agustus 2022		2147483847	J.suka sani	23 Agustus 2022
PO Detail Konfirmasi	3	PEM020	20220820022806	20 Agustus 2022	Rp 6.311.000	00 0000		2147483847	J.suka sani	00 0000
PO Detail Konfirmasi	4	PEM019	20220811064807	11 Agustus 2022	Rp 1.310.000	11 Agustus 2022		2147483847	J.suka sani	11 Agustus 2022
PO Detail Konfirmasi	5	PEM018	20220803042039	03 Agustus 2022	Rp 2.882.000	00 0000		65	Nostrum architecto l	00 0000
PO Detail Konfirmasi	6	PEM017	20220801081235	01 Agustus 2022	Rp 2.838.000	00 0000		65	Nostrum architecto l	00 0000
PO Detail Konfirmasi	7	PEM016	20220726052600	26 Juli 2022	Rp 179.000	26 Juli 2022		2147483847	jambi	27 Juli 2022
PO Detail Konfirmasi	8	PEM015	20220708014012	08 Juli 2022	Rp 343.100	00 0000		2147483847	jambi	00 0000

Gambar 5.27 Tampilan *Input Form* Menu Pemesanan

Pada gambar 5.27 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* Konfirmasi Pemesanan

Tampilan *Input form* Konfirmasi Pemesanan digunakan untuk Konfirmasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Konfirmasi Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Konfirmasi Pemesanan dapat dilihat pada gambar 5.28.



The screenshot shows a web application interface for 'Data Pemesanan'. On the left is a dark sidebar with navigation links: 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The top right corner has 'Home' and 'Logout' buttons. The main content area is titled 'Data Pemesanan' and contains a 'KEMBALI' button. Below it is an 'Edit' section with three input fields: 'id pemesanan *' (value: PEM016), 'kode transaksi penjualan *' (value: 20220726052600), and 'tanggal pengiriman *' (value: 07/27/2022). An 'UPDATE' button is positioned at the bottom right of the form.

Gambar 5.28 Tampilan *Input Form* Konfirmasi Pemesanan

Pada gambar 5.28 dijelaskan halaman menu konfirmasi xxx, halaman ini digunakan untuk mengkonfirmasi pemesanan data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.27.

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 dapat dilihat pada gambar 5.29.

Action	No	id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	Jumlah	harga	Catatan	status
Detail Edit Hapus Invoice	1	PEN001	20201222031924	22 Desember 2020	PEL002	PT Kumia Muamalah Energi	PR0001	Mobil gresae EP 2.	1	Rp. 1.300.000	Mobilgresae EP 2.	pengiriman
Detail Edit Hapus Invoice	2	PEN002	2021012604826	22 Januari 2021	PEL002	PT Kumia Muamalah Energi	PR0003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1	Rp.8.300.000	SUPER 1300 15W-40	menunggu_konfirmasi
Detail Edit Hapus Invoice	3	PEN003	PEL002	25 Januari 2021	PEL002	PT Kumia Muamalah Energi	PR0002	MOBIL DELVAC MX 15W-40	1	Rp.8.000.000	MOBIL DELVAC MX 15W-40	proses
Detail Edit Hapus Invoice	4	PEN004	20210907053827	07 September 2021	PEL003	PT Kumia Batang Hari Berjaya	PR0004	MOBIL ATF 220	1	Rp.4.000.000		menunggu_konfirmasi
Detail Edit Hapus Invoice	5	PEN005	20210907053434	07 September 2021	PEL003	PT Kumia Batang Hari Berjaya	PR0004	MOBIL ATF 220	2	Rp.4.000.000		pemesanan

Gambar 5.29 Tampilan *Input Form* Menu Penjualan

Pada gambar 5.29 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 dapat dilihat pada gambar 5.30.

Gambar 5.30 Tampilan *Input Form* Tambah Penjualan

Pada gambar 5.30 dijelaskan halaman menu tambah penjualan, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.29.

c). Tampilan *Input Form Invoice* Penjualan

Tampilan *Input form Invoice* Penjualan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Berikut merupakan Tampilan Penjualan dapat dilihat pada gambar 5.31.

Kode Transaksi Penjualan	Nama Pelanggan	Nama Produk	Jumlah	Harga
20210125064826	PT Karunia Muamalah Energi	MOBIL, DELTA/ SUPER 1300 1500/40	1	Rp.6.300.000
Total				Rp.6.300.000

Gambar 5.31 Tampilan *Input Form Edit* Penjualan

Pada gambar 5.31 dijelaskan halaman menu *invoice* penjualan, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.29.

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 dapat dilihat pada gambar 5.32.

Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat pengiriman	Tanggal pengiriman	No Resi
Detail Konfirmasi	1	PEM006	20220118041913	18 Januari 2022	Rp.292.000	00.0000		2147483647	lg.pensandian.r.33 jakarta	00.0000	
Detail Konfirmasi	2	PEM008	20220121083929	21 Januari 2022	Rp.186.000	00.0000		866666675	jambi	00.0000	
Detail Konfirmasi	3	PEM009	20220125048955	25 Januari 2022	Rp.0	00.0000		0		00.0000	
Detail Konfirmasi	4	PEM010	20220127073555	27 Januari 2022	Rp.0	00.0000		0		00.0000	
Detail Konfirmasi	5	PEM011	20220225050557	25 Februari 2022	Rp.0	25 Februari 2022		0		00.0000	
Detail Konfirmasi	6	PEM012	20220225032013	25 Februari 2022	Rp.0	25 Februari 2022		0		00.0000	
Detail Konfirmasi	7	PEM013	20220301086215	01 Maret 2022	Rp.0	00.0000		0		00.0000	
Detail Konfirmasi	8	PEM015	20220708014012	08 Juli 2022	Rp.343.180	00.0000		2147483647	jambi	00.0000	
Detail Konfirmasi	9	PEM016	20220726052600	26 Juli 2022	Rp.179.000	26 Juli 2022		2147483647	jambi	27 Juli 2022	

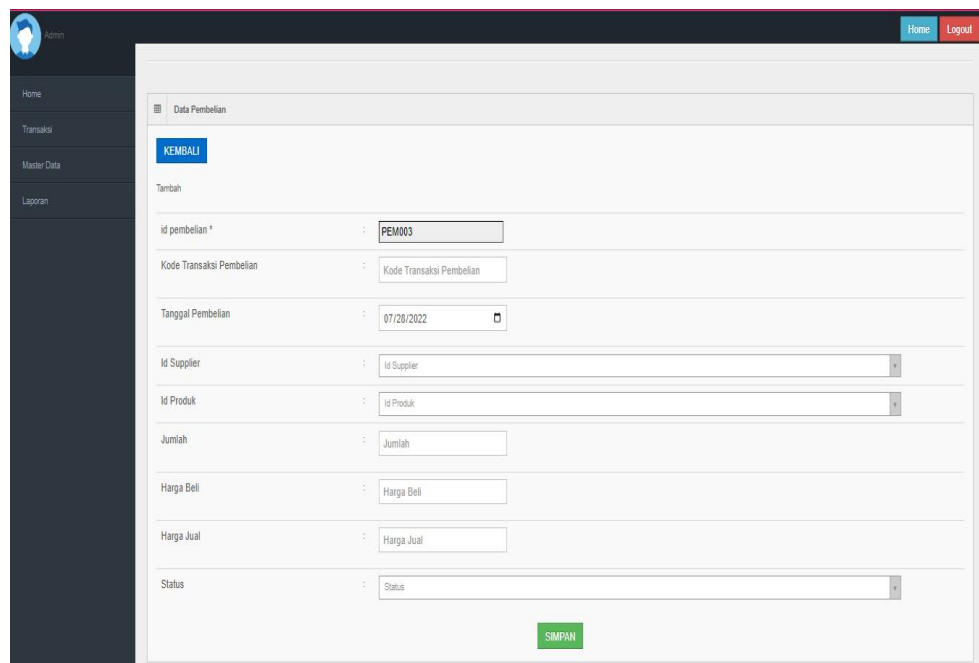
Gambar 5.32 Tampilan *Input Form* Menu Pembelian

Pada gambar 5.32 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, id *Supplier*, id produk, jumlah, harga beli, harga jual dan status.

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 dapat dilihat pada gambar 5.33.

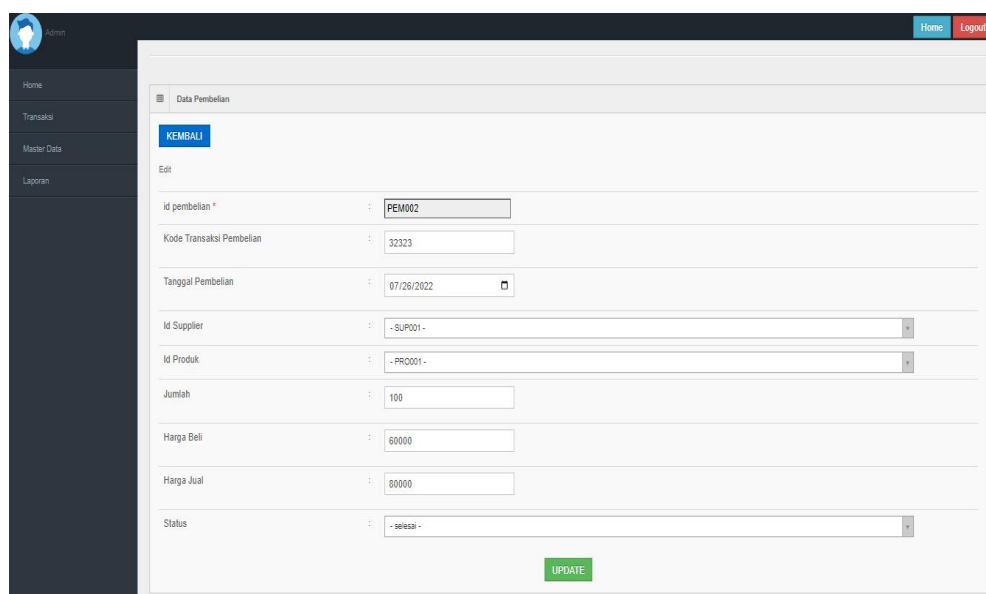


Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Tambah Pembelian

Pada gambar 5.33 dijelaskan halaman menu tambah pembelian, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.32.

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 dapat dilihat pada gambar 5.34.



Data Pembelian	
KEMBALI	
Edit	
id pembelian *	PEM002
Kode Transaksi Pembelian	32323
Tanggal Pembelian	07/26/2022
Id Supplier	-SUP001-
Id Produk	-PR0001-
Jumlah	100
Harga Beli	60000
Harga Jual	80000
Status	-selesai-
UPDATE	

Gambar 5.34 Tampilan *Input Form Edit* Pembelian

Pada gambar 5.34 dijelaskan halaman menu *edit* pembelian, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.32.

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 dapat dilihat pada gambar 5.35.

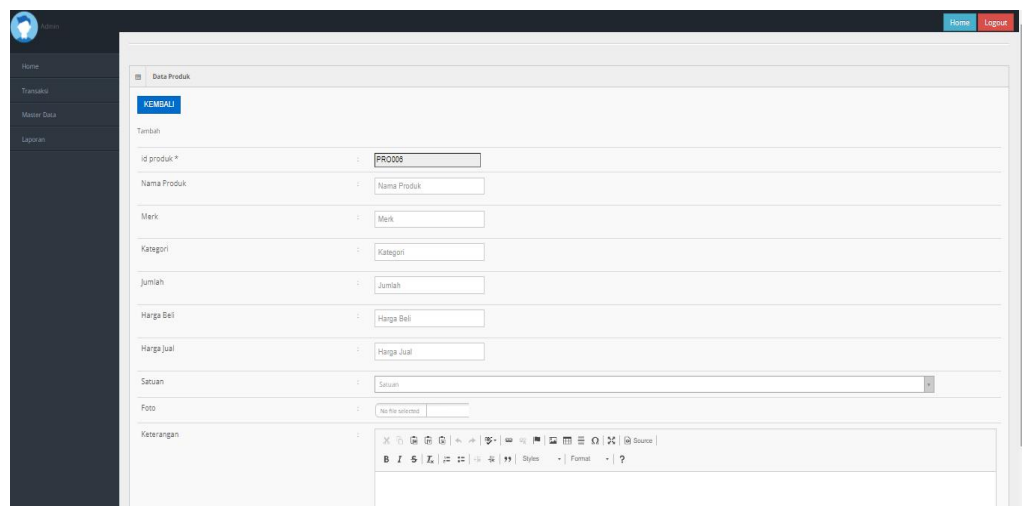
Action	No	Id produk	Nama produk	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Satuan	Foto	Keterangan	Berat barang
Detail Edit Hapus	1	PRO001	Mobilgresac EP 2	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.850.000	Rp.1.300.000	Drum Ember		Mobilgresac EP 2.	1
Detail Edit Hapus	2	PRO002	MOBIL DELVAC MX 15W-40	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.3.000.000	Rp.6.000.000	Drum		spesifikasi untuk Diesel Engine Oil mempunyai kapasitas 208 liter	1
Detail Edit Hapus	3	PRO003	MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.4.000.000	Rp.6.300.000	Drum		MOBIL DELVAC SUPER 1300 15W-40	1
Detail Edit Hapus	4	PRO004	MOBIL ATF 220	MOBIL	Oil Mesin	10	Rp.2.000.000	Rp.4.000.000	Drum		Untuk Automatic Transmission Fluid	1
Detail Edit Hapus	5	PRO005	MOBIL GEAR 600 IP 150	MOBIL	Oil Transmisi	10	Rp.2.000.000	Rp.4.000.000	Drum		untuk oli transmisi	1

Gambar 5.35 Tampilan *Input Form* Menu Produk

Pada gambar 5.35 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 dapat dilihat pada gambar 5.36.


The image shows a web application interface for managing products. On the left is a dark sidebar with navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Produk' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with a form for adding a new product. The form fields are: 'id produk*' (with 'PROD008' entered), 'Nama Produk' (with 'Nama Produk' entered), 'Merk' (with 'Merk' entered), 'Kategori' (with 'Kategori' entered), 'Jumlah' (with 'Jumlah' entered), 'Harga Beli' (with 'Harga Beli' entered), 'Harga Jual' (with 'Harga Jual' entered), 'Satuan' (with 'Satuan' entered), 'Foto' (with 'No file selected'), and 'Keterangan' (with a rich text editor). The rich text editor includes a toolbar with icons for bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, undo, redo, and source code, along with a 'Format' dropdown and a help icon.

Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Tambah Produk

Pada gambar 5.36 dijelaskan halaman menu tambah produk, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.35.

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 dapat dilihat pada gambar 5.37.

Data Produk	
KEMBALI	
Edit	
ID produk *	PRO001
Nama Produk *	Mobilgresse EP 2
Merek *	MOBIL
Kategori *	Oli Mesin
Jumlah *	10
Harga Beli *	40000
Harga Jual *	60000
Satuan *	Drum Embek
Foto *	

Gambar 5.37 Tampilan *Input Form Edit Produk*

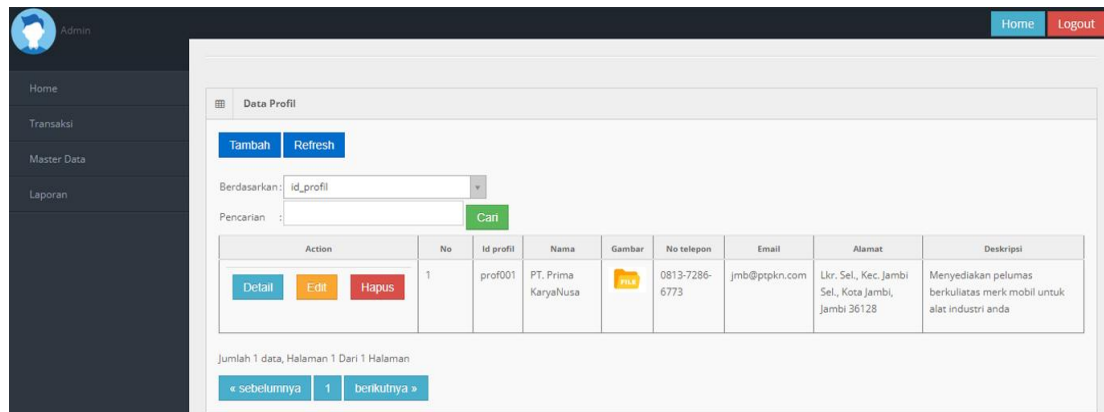
Pada gambar 5.37 dijelaskan halaman menu *edit* produk, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.35.

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 dapat dilihat pada gambar 5.38.



Gambar 5.38 Tampilan *Input Form* Menu Profil

Pada gambar 5.38 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 dapat dilihat pada gambar 5.39.

Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Tambah Profil

Pada gambar 5.39 dijelaskan halaman menu tambah profil, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.38.

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 dapat dilihat pada gambar 5.40.

Gambar 5.40 Tampilan *Input Form Edit Profil*

Pada gambar 5.40 dijelaskan halaman menu *edit* profil, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.38.

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* dapat dilihat pada gambar 5.41.

Action	No	Id supplier	Nama	Alamat	Email	No telepon
Detail Edit Hapus	1	SUP001	Branch Office Palembang	Jl. Tembus Terminal Alang-Alang Lebar Komplek Pergudangan Sukarame Blok G No. 13 Palembang 30154, Sumatera Selatan - Indonesia	pkn@pppkn.com	62711
Detail Edit Hapus	2	SUP002	Branch Office Lampung	Jl. Pulau Damar No. 12, RT 09 Lingk. Way Dadi Baru, Kec. Sukarame Bandar Lampung 35000 - Indonesia	pkn@pppkn.com	62721
Detail Edit Hapus	3	SUP003	Branch Office Pekanbaru	Komplek Angkasa II Pergudangan 3 in 1 Jl. Garuda Sakti KM.3 Blok A No.16, Panam - Pekanbaru 28293 Riau - Indonesia	pkn@pppkn.com	0

Gambar 5.41 Tampilan *Input Form* Menu *Supplier*

Pada gambar 5.41 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* dapat dilihat pada gambar 5.42.

KEMBALI

Tambah

Id supplier * : SUP004

Nama : Nama

Alamat :

Email : Email

No Telepon : No Telepon

SIMPAN

Gambar 5.42 Tampilan *Input Form* Tambah *Supplier*

Pada gambar 5.42 dijelaskan halaman menu tambah *Supplier*, halaman ini digunakan untuk menambah data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.41.

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* dapat dilihat pada gambar 5.43.

The screenshot shows a web application interface for editing a supplier. On the left is a dark sidebar with a user profile 'Admin' and menu items: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Supplier' and contains an 'Edit' form. At the top left of the form is a blue 'KEMBALI' button. The form fields are: 'id supplier *' with value 'SUP001', 'Nama' with value 'Branch Office Palembang', 'Alamat' with value 'Jl. Tembus Terminal Alang-Alang Lebar', 'Email' with value 'pkn@ptpkn.com', and 'No Telepon' with value '62711'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 5.43 Tampilan Input Form Edit Supplier

Pada gambar 5.43 dijelaskan halaman menu *edit Supplier*, halaman ini digunakan untuk memodifikasi data kemudian ditampilkan pada halaman pada gambar 5.41.

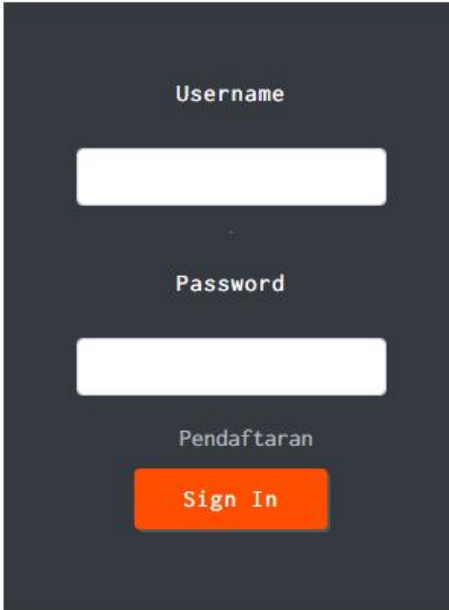
B. Implementasi Tampilan *Input Khusus Pengunjung web dan pelanggan*

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* dapat dilihat pada gambar 5.44.



The image shows a dark-themed login form with the title "Login Now" at the top. Below the title, there are two input fields: "Username" and "Password". Below the "Password" field, there is a link labeled "Pendaftaran" (Registration). At the bottom of the form, there is a prominent orange button labeled "Sign In".

Gambar 5.44 Tampilan Input Form Login

Pada gambar 5.44 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 dapat dilihat pada gambar 5.45.

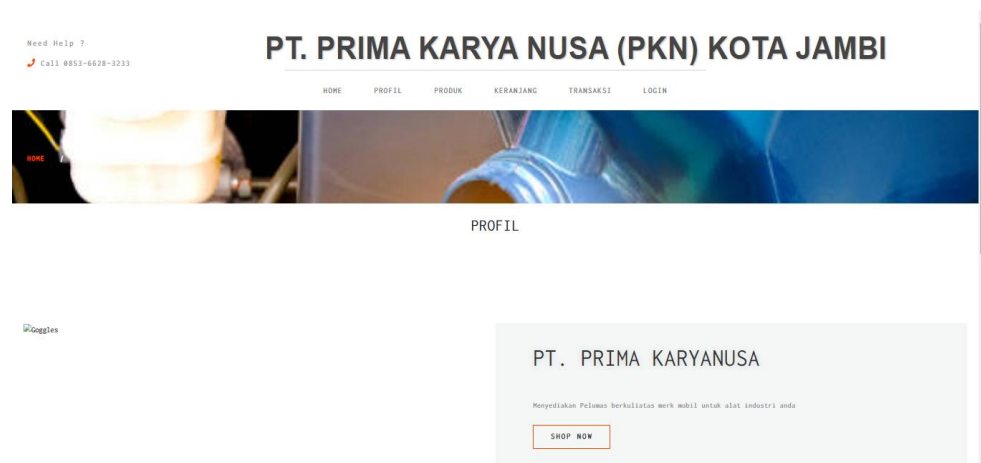


Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Menu utama

Pada gambar 5.45 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 dapat dilihat pada gambar 5.46.



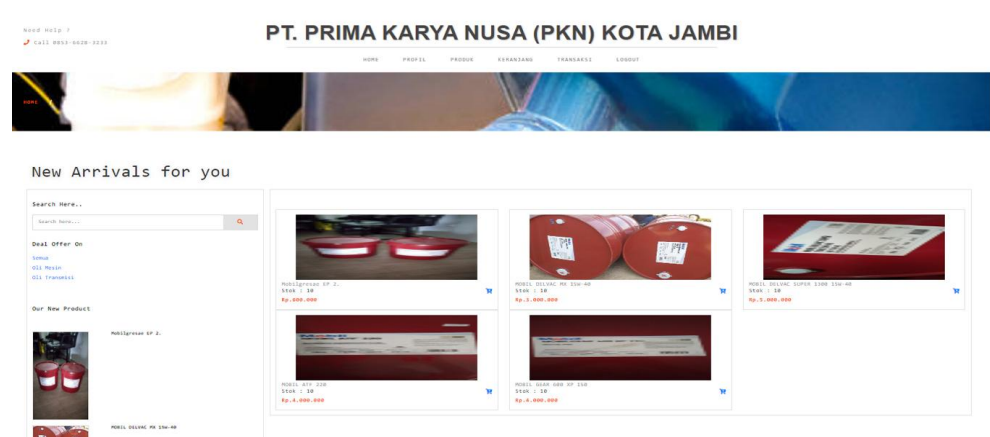
Gambar 5.46 Tampilan *Input Form* Profil

Pada gambar 5.46 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 dapat dilihat pada gambar 5.47.



Gambar 5.47 Tampilan *Input Form* Produk

Pada gambar 5.47 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 dapat dilihat pada gambar 5.48.

Need Help ?
Call 0853-6628-3233

PT. PRIMA KARYA NUSA (PKN) KOTA JAMBI

HOME PROFIL PRODUK KERANJANG TRANSAKSI LOGOUT

KERANJANG BELANJA

DAFTAR KERANJANG BELANJA

No	Nama Produk, Catatan	harga	jumlah	Total	Action
1	MOBIL GEAR 600 XP 150, oli transmisi	Rp.4.000.000	1 <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Update Jumlah Drum	Rp.4.000.000	<input type="button" value="Hapus"/>

METODE PENGIRIMAN

Kurir :

Wilayah / Kota Tujuan :

PEMBAYARAN

Jumlah Produk : 1 Produk

Sub Total : Rp.4.000.000

Mau? ...

Gambar 5.48 Tampilan *Input Form* Keranjang

Pada gambar 5.48 dijelaskan halaman *Input form* keranjang merupakan halaman yang menampilkan semua produk yang akan di beli, sebelum pelanggan melakukan pembayaran.

6. Tampilan *Input Form* Transaksi

Tampilan *Input form* Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi dapat dilihat pada gambar 5.49.

Need Help ?
Call 0853-6628-3233

PT. PRIMA KARYA NUSA (PKN) KOTA JAMBI

HOME PROFIL PRODUK KERANJANG TRANSAKSI LOGOUT

TRANSAKSI

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 20220302082451
Tanggal : 02 Maret 2022

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	MOBIL DELVAC RX 15W-40, as	Rp.189.000	1	Rp.189.000	Pengiriman

Total Pembayaran : Rp.189.000 Cek Resi & Konfirmasi Diterima

Gambar 5.49 Tampilan *Input Form* Transaksi

Pada gambar 5.49 dijelaskan halaman *Input form* transaksi merupakan halaman yang menampilkan kegiatan transaksi pelanggan pada halaman ini dilakukan proses pembayaran.

7. Tampilan *Input Form* Pendaftaran

Tampilan *Input form* Pendaftaran digunakan menampilkan data Pendaftaran.

Berikut merupakan Tampilan Pendaftaran dapat dilihat pada gambar 5.50.

Gambar 5.50 Tampilan *Input Form* Pendaftaran

Pada gambar 5.50 dijelaskan halaman *Input form* pendaftaran merupakan halaman pendataan akun sebagai langkah awal pengunjung web mendapatkan hak akses dalam melakukan kegiatan transaksi pembelian produk.

5.1.3 Implementasi Struktur Data

Implementasi struktur data yang digunakan dalam menyimpan hasil kegiatan pengelolaan data penjualan pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi, dapat dilihat dari tabel-tabel yang tersedia berikut ini.

1. Tabel Admin

Tabel Admin digunakan untuk menyimpan data-data Admin. Nama tabel admin dalam *database* adalah *data_admin*. Hasil implementasi struktur data tabel admin dapat di lihat pada gambar 5.51.

#	Name	Type
1	<u>id_admin</u>	varchar(10)
2	hak_akses	enum('kasir', 'admin')
3	username	varchar(20)
4	password	varchar(100)

Gambar 5.51 Tampilan Tabel Admin

2. Tabel Bank

Tabel Bank digunakan untuk menyimpan data-data Bank. Nama tabel Bank dalam *database* adalah data_Bank. Hasil implementasi struktur data tabel Bank dapat di lihat pada gambar 5.52.

#	Name	Type
1	<u>id_bank</u>	varchar(10)
2	nama_bank	varchar(20)
3	nama_pemilik	varchar(50)
4	rekening	varchar(20)
5	foto_logo_bank	varchar(100)

Gambar 5.52 Tampilan Tabel Bank

3. Tabel Kategori

Tabel Kategori digunakan untuk menyimpan data-data Kategori. Nama tabel Kategori dalam *database* adalah data_Kategori. Hasil implementasi struktur data tabel Kategori dapat di lihat pada gambar 5.53.

#	Name	Type
1	<u>id_kategori</u>	varchar(10)
2	kategori	varchar(50)

Gambar 5.53 Tampilan Tabel Kategori

4. Tabel Kategori pembayaran

Tabel Kategori pembayaran digunakan untuk menyimpan data-data Kategori pembayaran. Nama tabel Kategori pembayaran dalam *database* adalah *data_Kategori* pembayaran. Hasil implementasi struktur data tabel Kategori pembayaran dapat di lihat pada gambar 5.54.

#	Name	Type
1	<u>id_kategori_pembayaran</u>	varchar(50)
2	kategori_pembayaran	varchar(100)
3	kode_transaksi_pembayaran	varchar(100)

Gambar 5.54 Tampilan Tabel Kategori pembayaran

5. Tabel Komentar

Tabel Komentar digunakan untuk menyimpan data-data Komentar. Nama tabel Komentar dalam *database* adalah *data_Komentar*. Hasil implementasi struktur data tabel Komentar dapat di lihat pada gambar 5.55.

#	Name	Type
1	id_komentar	varchar(50)
2	id_produk	varchar(10)
3	id_pelanggan	varchar(10)
4	foto	varchar(100)
5	komentar	text

Gambar 5.55 Tampilan Tabel Komentar

6. Tabel Ongkir

Tabel Ongkir digunakan untuk menyimpan data-data Ongkir. Nama tabel Ongkir dalam *database* adalah *data_Ongkir*. Hasil implementasi struktur data tabel Ongkir dapat di lihat pada gambar 5.56.

#	Name	Type
1	id_ongkir	varchar(10)
2	kurir	varchar(20)
3	tujuan	varchar(50)
4	biaya	int(11)

Gambar 5.56 Tampilan Tabel Ongkir

7. Tabel Satuan

Tabel Satuan digunakan untuk menyimpan data-data Satuan. Nama tabel Satuan dalam *database* adalah *data_Satuan*. Hasil implementasi struktur data tabel Satuan dapat di lihat pada gambar 5.57.

#	Name	Type
1	id_satuan	varchar(50)
2	satuan	varchar(100)

Gambar 5.57 Tampilan Tabel Satuan

8. Tabel Pelanggan

Tabel Pelanggan digunakan untuk menyimpan data-data Pelanggan. Nama tabel Pelanggan dalam *database* adalah *data_Pelanggan*. Hasil implementasi struktur data tabel Pelanggan dapat di lihat pada gambar 5.58.

#	Name	Type
1	id_pelanggan	varchar(10)
2	nama_pelanggan	varchar(50)
3	alamat	text
4	jenis_kelamin	enum('laki-laki', 'perempuan')
5	no_telepon	varchar(50)
6	email	varchar(20)
7	username	varchar(20)
8	password	varchar(50)

Gambar 5.58 Tampilan Tabel Pelanggan

9. Tabel Pembelian

Tabel Pembelian digunakan untuk menyimpan data-data Pembelian. Nama tabel Pembelian dalam *database* adalah data_Pembelian. Hasil implementasi struktur data tabel Pembelian dapat di lihat pada gambar 5.59.

#	Name	Type	Collation	Attri
1	id_pembelian	varchar(10)	latin1_swedish_ci	
2	kode_transaksi_pembelian	varchar(20)	latin1_swedish_ci	
3	tanggal_pembelian	date		
4	id_supplier	varchar(10)	latin1_swedish_ci	
5	id_produk	varchar(10)	latin1_swedish_ci	
6	jumlah	int(11)		
7	harga_beli	int(11)		
8	harga_jual	int(11)		
9	status	enum('keranjang_belanja', 'selesai')	latin1_swedish_ci	

Gambar 5.59 Tampilan Tabel Pembelian

10. Tabel Pemesanan

Tabel Pemesanan digunakan untuk menyimpan data-data Pemesanan. Nama tabel Pemesanan dalam *database* adalah data_Pemesanan. Hasil implementasi struktur data tabel Pemesanan dapat di lihat pada gambar 5.60.

#	Name	Type
1	<u>id_pemesanan</u>	varchar(10)
2	kode_transaksi_penjualan	varchar(20)
3	tanggal_pemesanan	date
4	total_bayar	int(11)
5	nama_bank	varchar(30)
6	rekening	varchar(50)
7	kurir	varchar(50)
8	tujuan	varchar(100)
9	biaya_ongkir	int(11)
10	tanggal_upload_bukti_pembayaran	date
11	foto_bukti_pembayaran	varchar(100)
12	no_telepon_penerima	int(11)
13	alamat_pengiriman	text
14	tanggal_pengiriman	date
15	nomor_resi	varchar(20)

Gambar 5.60 Tampilan Tabel Pemesanan

11. Tabel Penjualan

Tabel Penjualan digunakan untuk menyimpan data-data Penjualan. Nama tabel Penjualan dalam *database* adalah *data_Penjualan*. Hasil implementasi struktur data tabel Penjualan dapat di lihat pada gambar 5.61.

#	Name	Type
1	<u>id_penjualan</u>	varchar(10)
2	kode_transaksi_penjualan	varchar(20)
3	tanggal_penjualan	date
4	id_pelanggan	varchar(10)
5	id_produk	varchar(10)
6	jumlah	int(11)
7	harga	int(11)
8	catatan	text
9	status	enum('proses', 'pemesanan', 'menunggu_konfirmasi')

Gambar 5.61 Tampilan Tabel Penjualan

12. Tabel Produk

Tabel Produk digunakan untuk menyimpan data-data Produk. Nama tabel Tabel Produk dalam *database* adalah *data_produk*. Hasil implementasi struktur data tabel Tabel Produk dapat di lihat pada gambar 5.62.

#	Name	Type
1	<u>id_produk</u>	varchar(10)
2	nama_produk	varchar(50)
3	merk	varchar(20)
4	kategori	varchar(50)
5	jumlah	int(11)
6	harga_beli	int(11)
7	harga_jual	int(11)
8	satuan	varchar(100)
9	foto	varchar(100)
10	keterangan	text
11	berat_barang	int(11)

Gambar 5.62 Tampilan Tabel Produk

13. Tabel Profil

Tabel Profil digunakan untuk menyimpan data-data Profil. Nama tabel Tabel Profil dalam *database* adalah *data_Detail_profil*. Hasil implementasi struktur data tabel Tabel Profil dapat di lihat pada gambar 5.63.

#	Name	Type
1	<u>id_profil</u>	varchar(10)
2	nama	varchar(50)
3	gambar	varchar(100)
4	no_telepon	varchar(50)
5	email	varchar(50)
6	alamat	text
7	deskripsi	text

Gambar 5.63 Tampilan Tabel Profil

14. Tabel Suplier

Tabel Suplier digunakan untuk menyimpan data-data Suplier. Nama tabel Tabel Suplier dalam *database* adalah *data_Detail_suplier*. Hasil implementasi struktur data tabel Tabel Suplier dapat di lihat pada gambar 5.64.



#	Name	Type
1	id_supplier	varchar(10)
2	nama	varchar(50)
3	alamat	text
4	email	varchar(20)
5	no_telepon	int(11)

Gambar 5.64 Tampilan Tabel Suplier

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

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

1. Pengujian Halaman Menu *Login*

Pengujian halaman *Login* dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.1.

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu *Login*

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> BERHASIL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. <i>Input username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. <i>Input username</i> BENAR 2. <i>Input password</i> BENAR	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. <i>Input username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. <i>Input username</i> SALAH 2. <i>Input password</i> SALAH	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	1. Buka <i>webbrowser</i> 2. Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> 3. Tidak <i>Input username</i> dan <i>password</i> 4. Klik tombol <i>Login</i>	1. Tanpa <i>Username</i> 2. Tanpa <i>password</i>	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian halaman utama dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal yang dapat di lihat pada tabel 5.2.

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama BERHASIL	1. Tampilkan Halaman Menu utama 2. Cek menu-menu yang ada satu persatu	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada	Baik

Menu utama GAGAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tampilkan Halaman Menu utama 2. Cek menu-menu yang ada satu persatu 	Klik semua menu yang terdapat pada menu utama	Halaman menu yang diklik tidak tampil	Tetap pada halaman menu utama	Baik
---------------------	---	---	---------------------------------------	-------------------------------	------

3. Pengujian Halaman Menu Admin

Pengujian halaman Admin dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.3.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

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

Edit Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak <i>diedit</i> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	Edit data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Baik
Hapus Admin BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Admin BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Admin	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

4. Pengujian Halaman Menu Bank

Pengujian halaman Bank dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.4.

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank

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

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

5. Pengujian Halaman Menu Kategori

Pengujian halaman Kategori dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.5

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori

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

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

6. Pengujian Halaman Menu Komentar

Pengujian halaman Komentar dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.6.

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Komentar

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

7. Pengujian Halaman Menu Ongkir

Pengujian halaman Ongkir dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.7.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Ongkir

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

Hapus Ongkir BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Ongkir	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik
--------------------	--	----------------	---------------------------	--	------

8. Pengujian Halaman Menu Satuan

Pengujian halaman Satuan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.8.

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Satuan

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

Hapus Satuan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Satuan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Satuan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

9. Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Pengujian halaman Pelanggan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.9.

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

<i>Edit</i> Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak <i>diedit</i> - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	<i>Edit</i> data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Baik
Hapus Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus Pelanggan BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Pelanggan	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

10. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

Pengujian halaman Pemesanan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.10.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

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

11. Pengujian Halaman Menu Penjualan

Pengujian halaman Penjualan dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.11.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Penjualan

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

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

12. Pengujian Halaman Menu Pembelian

Pengujian halaman Pembelian dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.12.

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Pembelian

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

13. Pengujian Halaman Menu Produk

Pengujian halaman Produk dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.13.

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Produk

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

Hapus Produk BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Produk	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik
-----------------------	--	----------------	---------------------------	--	------

14. Pengujian Halaman Menu Profil

Pengujian halaman Profil dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.14.

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Profil

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

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

15. Pengujian Halaman Menu *Supplier*

Pengujian halaman *Supplier* dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat di lihat pada tabel 5.15.

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu *Supplier*

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

<i>Edit Supplier</i> GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan 	<i>Edit data Supplier</i> TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus <i>Supplier</i> BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : “Data Berhasil Dihapus”	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik
Hapus <i>Supplier</i> BATAL	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak dihapus - Klik tombol hapus - Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>) 	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman <i>Supplier</i>	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Baik

16. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan semua laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya, yang dapat dilihat pada tabel 5.16.

Tabel 5.16 Pengujian Halaman Menu Laporan

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

Laporan Penjualan	Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	- Klik tombol Penjualan - klik tombol print	Halaman cetak Laporan Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
-------------------	---	--	---------------------------------	-------------------	------

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan pada PT. Prima Karya Nusa (PKN) Kota Jambi, 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, *Supplier* Sistem mampu mencetak laporan Produk, Pemesanan, Penjualan dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di *Inputkan* sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.
2. Kekurangan program
 - a. Belum tersedia laporan keuangan untuk menghitung laba rugi.

- b. Belum memiliki fitur seperti sistem keamanan data, backup data agar sistem informasi ini lebih aman.

Dari kelebihan dan kekurangan sistem diatas, dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak ini dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data, kesalahan pengInputan data, lebih menghemat waktu, dan diproses lebih cepat serta akurat sehingga dapat membantu dalam pembuatan laporan.