

## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

#### **5.1 HASIL IMPLEMENTASI**



Implementasi program merupakan hasil dari rancangan yang sebelumnya dibuat atau proses menterjemahkan rancangan menjadi hasil tampilan yang dapat difungsikan menggunakan bahasa perograman PHP dan DBMS MySQL. Adapun implementasi program untuk Sistem informasi penjualan produk fashion pada Wafer Store yang dapat dijabarkan, yaitu :

##### **5.1.1 Implementasi Tampilan Output**

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

1. Tampilan Data Pemesanan

Tampilan Data Pemesanan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Pemesanan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.1 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.59.

Penjualan Pada Wafer Store														
LAPORAN PEMESANAN														
Jl.Abdul Chatab Lrg.Angkasa Puri Rt 21 No														
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 pen
1	PEM001	20220703072949	03 Juli 2022	Rp.0					Rp.0	00 0000		0		00 0000
2	PEM002	20220708075358	08 Juli 2022	Rp.0	BCA	817-1293-11			Rp.0	08 Juli 2022		0		05 Juli 2022

Jambi , Senin 11 Juli 2022

TTD

admin

**Gambar 5.1 Tampilan Data Pemesanan**

## 2. Tampilan Data Penjualan

Tampilan Data Penjualan ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Penjualan secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.2 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.60.

Penjualan Pada Wafer Store											
LAPORAN PENJUALAN											
Jl.Abdul Chatab Lrg.Angkasa Puri Rt 21 No											
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
1	PEN001	20220703072949	03 Juli 2022	PEL008	ferry	PRO005	Boxer 1	1	Rp.50.000		pemesanan
2	PEN002	20220708075358	08 Juli 2022	PEL009	atum	PRO052	Tas skaters	1	Rp.200.000		pengiriman
3	PEN003	20220708075358	08 Juli 2022	PEL009	atum	PRO007	Boxer 3	3	Rp.50.000		pengiriman
4	PEN004	PEL009	11 Juli 2022	PEL009	atum	PRO001	Pro 1 Navy	2	Rp.120.000		proses

Jambi , Senin 11 Juli 2022







TTD

admin

**Gambar 5.2 Tampilan Data Penjualan**

### 3. Tampilan Data Produk

Tampilan Data Produk ini digunakan sebagai informasi agar Admin dapat mencetak Tampilan Data Produk secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.3 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.61.

Penjualan Pada Wafer Store											
LAPORAN PRODUK											
Jl.Abdul Chatab Lrg.Angkasa Puri Rt 21 No											
No	id produk	nama produk	merk	kategori	jumlah	harga beli	harga jual	satuan jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	Pro 1 Navy	Wafer Store	Clothing Wafer Store	4	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kaos New States Apparel (NSA) tanpa jahitan samping dengan de	1
2	PRO002	Pro 2 Green	Wafer Store	Clothing Wafer Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kaos New States Apparel (NSA) tanpa jahitan samping dengan de	1
3	PRO003	Pro 3 Black	Wafer Store	Clothing Wafer Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kaos New States Apparel (NSA) tanpa jahitan samping dengan de	1
4	PRO004	Pro 4 Red	Wafer Store	Clothing Wafer Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kaos New States Apparel (NSA) tanpa jahitan samping dengan de	1
5	PRO005	Boxer 1	Surfing	Celana Boxer	11	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boxer Surf dengan bahan yang lembut tentu nyaman saat di pakai)	1
6	PRO006	Boxer 2	Surfing	Celana Boxer	12	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boxer Surf dengan bahan yang lembut tentu nyaman saat di pakai)	1
7	PRO007	Boxer 3	Surfing	Celana Boxer	9	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boxer Surf dengan bahan yang lembut tentu nyaman saat di pakai)	1

**Gambar 5.3 Tampilan Data Produk**

### 4. Tampilan Data Supplier

Tampilan Data Supplier ini digunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak Tampilan Data Supplier secara keseluruhan. Implementasi pada Gambar 5.4 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.62.

Penjualan Pada Wafer Store						
LAPORAN SUPPLIER						
Jl.Abdul Chatab Lrg.Angkasa Puri Rt 21 No						
No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon	
1	SUP001	wahyu	Dubay	wahyudubay@gmail.com	2147483647	
2	SUP002	deva	dubay	devadubay@gmail.com	2147483647	
3	SUP003	REZA	JL.PENANTIAN JAKARTA	REZA@GMAIL.COM	2147483647	

Jambi , Senin 11 Juli 2022  
TTD  
admin

**Gambar 5.4 Tampilan Data Supplier**

### 5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

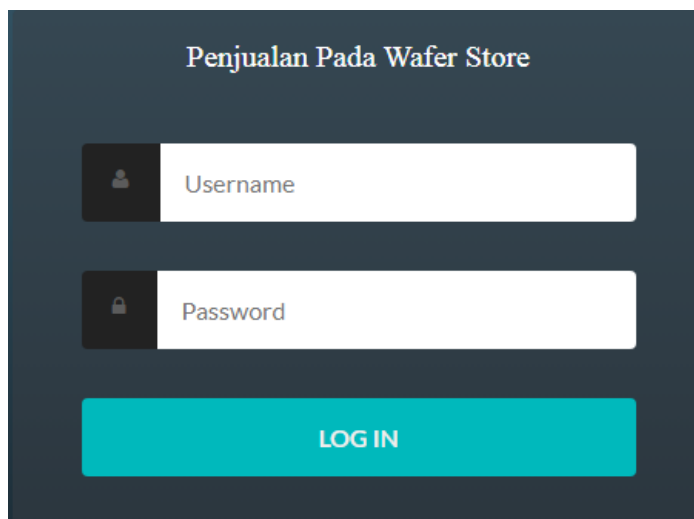
Pada sistem ini terdapat beberapa *input* yang akan dihasilkan sesuai dengan data yang telah di olah admin.

#### A. Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

##### 1. Tampilan Form Login

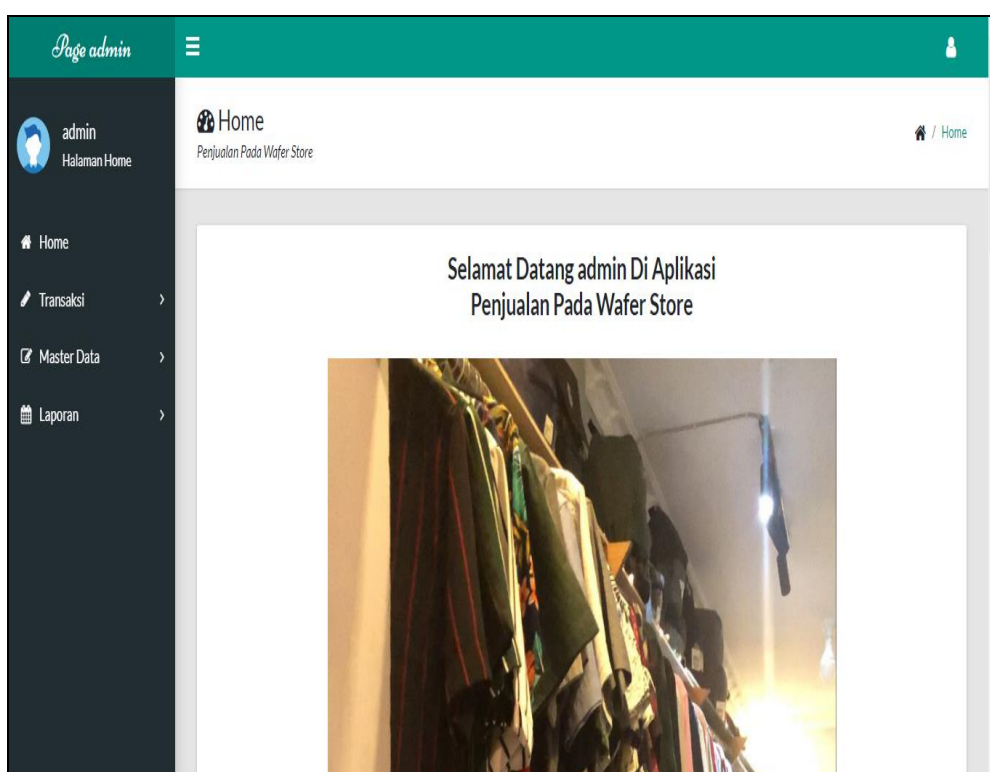
Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Implementasi pada Gambar 5.5 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.63.



**Gambar 5.5 Tampilan Login**

## 2. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu merupakan hasil dari rencana atau kerangka dasar yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, Dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya. Implementasi pada Gambar 5.6 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.64.



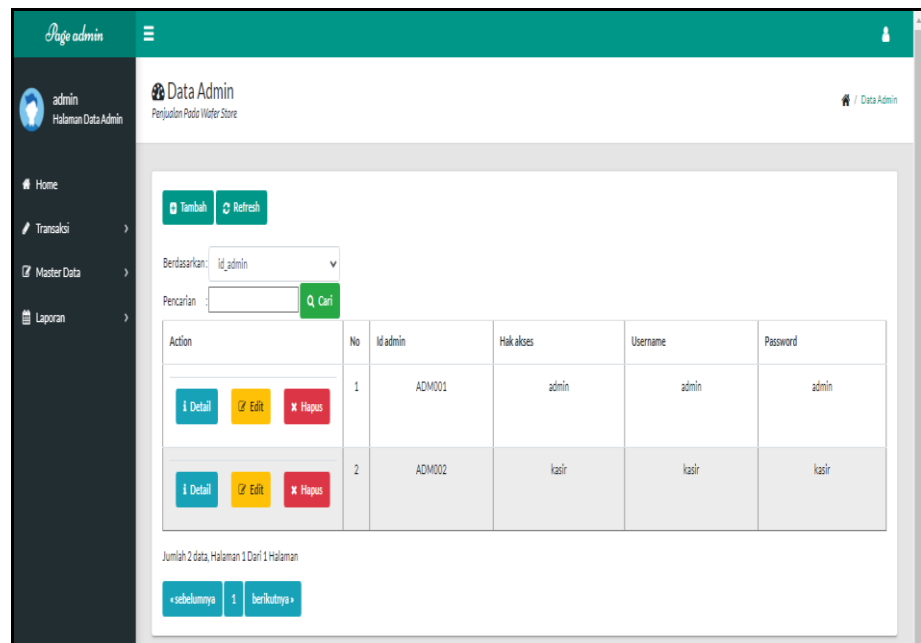
**Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Utama**

## 3. Tampilan Menu Admin

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

a). Tampilan Input Form Menu Admin

Tampilan input form menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.7 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.65.



**Gambar 5.7 Tampilan Input Form Menu Admin**

b). Tampilan Input Form Tambah Admin

Tampilan input form Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.8 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.66.

The screenshot shows a web application interface for 'Page admin'. The main content area is titled 'Data Admin' and 'Perjualan Pada Wlofer Store'. A sidebar on the left contains navigation links: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main form is titled 'Tambah' and contains the following fields:

- Id admin\***: Input field with the value 'ADM003'.
- Hak Akses**: Dropdown menu.
- Username**: Input field with the value 'Username'.
- Password**: Input field with the value 'Password'.

Buttons include a green 'KEMBALI' button at the top left and a green 'SIMPAN' button at the bottom right.

**Gambar 5.8 Tampilan Input Form Tambah Admin**

c). Tampilan Input Form Edit Admin

Tampilan input form Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Admin. Implementasi pada Gambar 5.9 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.67.

The screenshot shows the same 'Page admin' interface, but the main content area is titled 'Edit'. The form contains the following fields:

- Id admin\***: Input field with the value 'ADM001'.
- Hak Akses**: Dropdown menu with the value 'admin'.
- Username**: Input field with the value 'admin'.
- password Lama**: Input field with the value 'password lama'. Below it is the text: 'Masukkan password Lama untuk Validasi. Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.
- password Baru**: Input field with the value 'password baru'. Below it is the text: 'Kosongkan jika tidak ingin mengganti password'.

Buttons include a green 'KEMBALI' button at the top left and a green 'UPDATE' button at the bottom right.

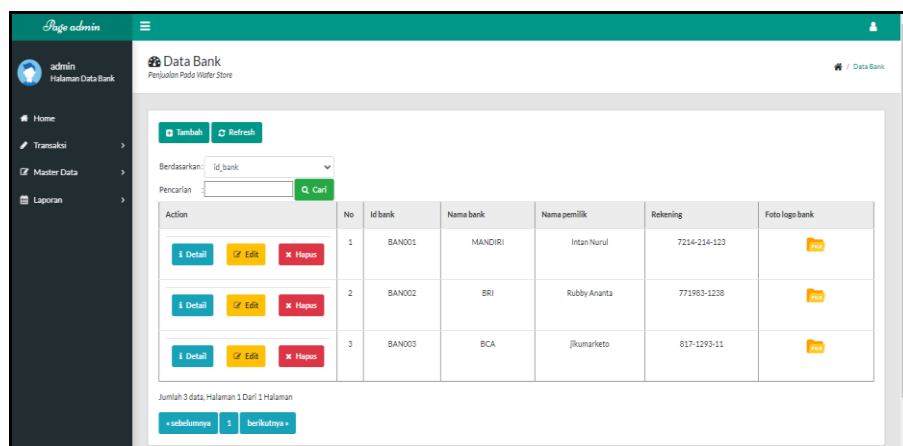
**Gambar 5.9 Tampilan Input Form Edit Admin**

#### 4. Tampilan Menu Bank

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

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

Tampilan input form menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.10 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.68.



**Gambar 5.10 Tampilan Input Form Menu Bank**

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

Tampilan input form Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.11 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.69. Beri



The screenshot shows the 'Tambah Bank' form in the admin interface. The form is titled 'Tambah' and includes a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are as follows:

Id bank*	:	BAN004
Nama Bank	:	Nama Bank
Nama Pemilik	:	Nama Pemilik
Rekening	:	Rekening
Foto Logo Bank	:	Choose File   No file chosen

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

**Gambar 5.11 Tampilan Input Form Tambah Bank**

c). Tampilan Input Form Edit Bank

Tampilan input form Edit Bank digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Bank. Implementasi pada Gambar 5.12 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.70.

The screenshot shows the 'Edit Bank' form in the admin interface. The form is titled 'Edit' and includes a 'KEMBALI' button at the top left. The fields are as follows:

Id bank*	:	BAN001
Nama Bank	:	MANDIRI
Nama Pemilik	:	Intan Nurul
Rekening	:	7214-214-123
Foto Logo Bank*	:	MANDIRI.jpg Choose File   No file chosen

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

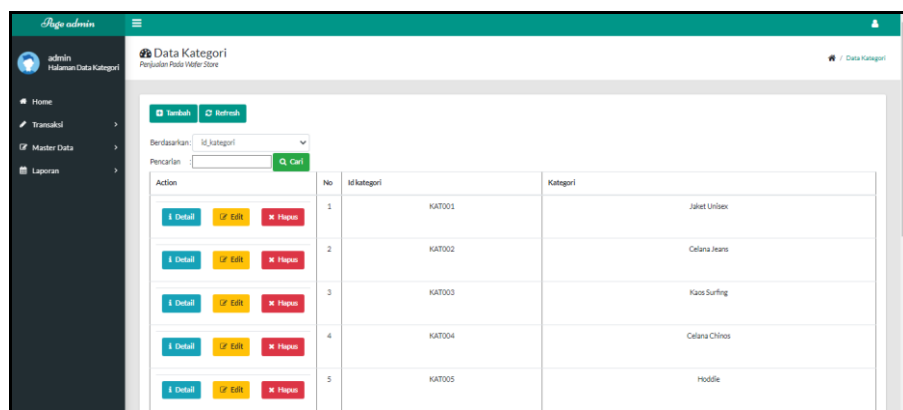
**Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank**

## 5. Tampilan Menu Kategori

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

### a). Tampilan Input Form Menu Kategori

Tampilan input form menu Kategori digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.13 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.71.

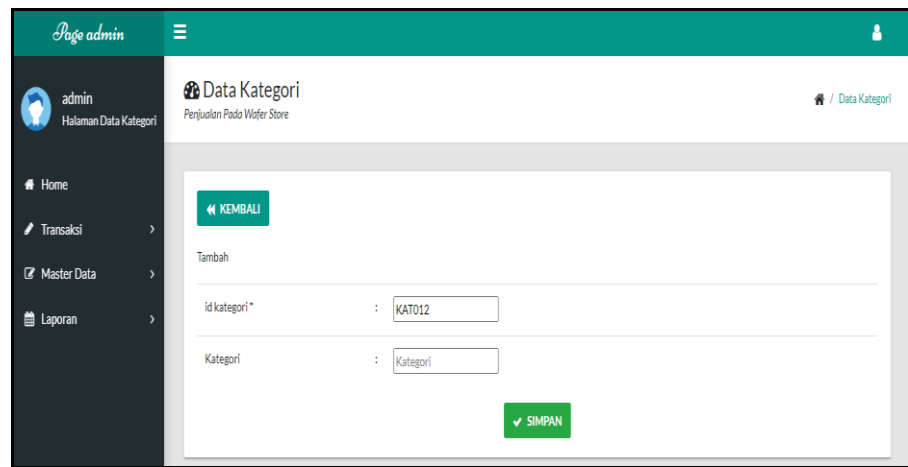


Action	No	Id kategori	Kategori
[Detail] [Edit] [Hapus]	1	KAT001	Jaket Unisex
[Detail] [Edit] [Hapus]	2	KAT002	Celana Jeans
[Detail] [Edit] [Hapus]	3	KAT003	Kaos Surfing
[Detail] [Edit] [Hapus]	4	KAT004	Celana Chinos
[Detail] [Edit] [Hapus]	5	KAT005	Hoodie

**Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Kategori**

### b). Tampilan Input Form Tambah Kategori

Tampilan input form Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.14 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.72.

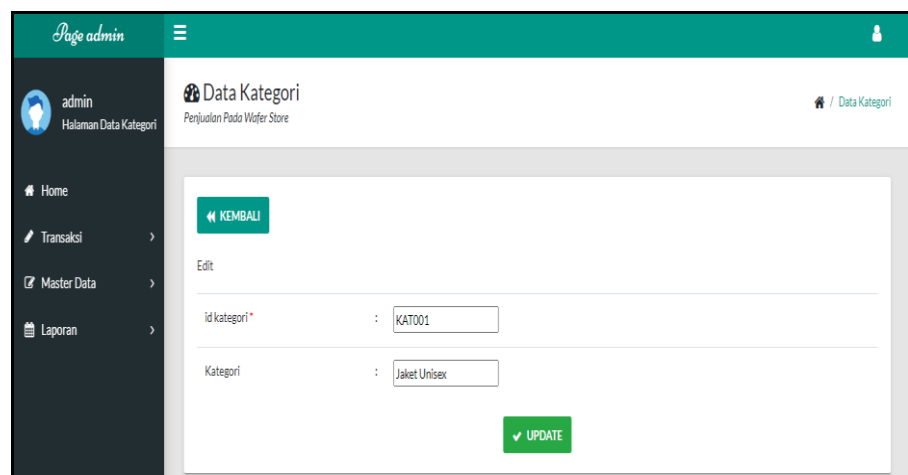


The screenshot shows the 'Data Kategori' page in an admin interface. The page title is 'Data Kategori' with a subtitle 'Penjualan Pada Wafel Store'. The breadcrumb is 'Data Kategori'. The main content area is titled 'Tambah' and contains a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, there are two input fields: 'id kategori \*' with the value 'KATO12' and 'Kategori' with the value 'Kategori'. A green 'SIMPAN' button is at the bottom right.

**Gambar 5.14** Tampilan Input Form Tambah Kategori

c). Tampilan Input Form Edit Kategori

Tampilan input form Edit Kategori digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Kategori. Implementasi pada Gambar 5.15 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.73.



The screenshot shows the 'Data Kategori' page in an admin interface. The page title is 'Data Kategori' with a subtitle 'Penjualan Pada Wafel Store'. The breadcrumb is 'Data Kategori'. The main content area is titled 'Edit' and contains a 'KEMBALI' button at the top left. Below it, there are two input fields: 'id kategori \*' with the value 'KATO01' and 'Kategori' with the value 'Jaket Unisex'. A green 'UPDATE' button is at the bottom right.

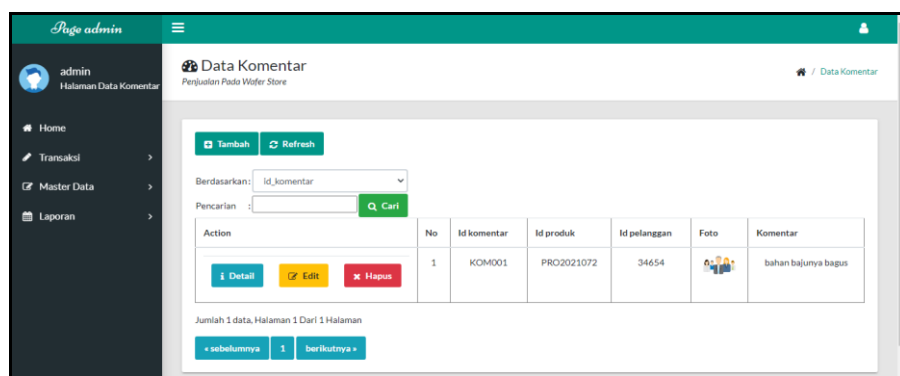
**Gambar 5.15** Tampilan Input Form Edit Kategori

## 6. Tampilan Menu Komentar

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

### a). Tampilan Input Form Menu Komentar

Tampilan input form menu Komentar digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.16 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.74.



**Gambar 5.16 Tampilan Input Form Menu Komentar**

### b). Tampilan Input Form Tambah Komentar

Tampilan input form Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.17 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.75.

**Gambar 5.17 Tampilan Input Form Tambah Komentar**

c). Tampilan Input Form Edit Komentar

Tampilan input form Edit Komentar digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Komentar. Implementasi pada Gambar 5.18 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.76.

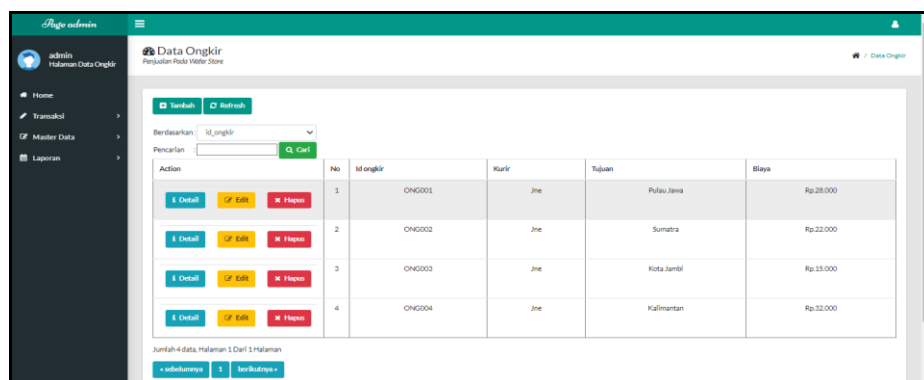
**Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Komentar**

## 7. Tampilan Menu Ongkir

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

### a). Tampilan Input Form Menu Ongkir

Tampilan input form menu Ongkir digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir. Implementasi pada Gambar 5.19 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.77.



No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
1	ONG001	Jne	Pulau Jawa	Rp.28.000
2	ONG002	Jne	Sumatra	Rp.22.000
3	ONG003	Jne	Kota Jambi	Rp.15.000
4	ONG004	Jne	Kalimantan	Rp.32.000

**Gambar 5.19 Tampilan Input Form Menu Ongkir**

### b). Tampilan Input Form Tambah Ongkir

Tampilan input form Tambah Ongkir digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir. Implementasi pada Gambar 5.20 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.78.

The screenshot shows the 'Data Ongkir' form in the 'Page admin' interface. The form is titled 'Tambah' and contains four input fields: 'id ongkir\*' with value 'ONG005', 'Kurir' with value 'Kurir', 'Tujuan' with value 'Tujuan', and 'Biaya' with value 'Biaya'. A green 'KEMBALI' button is at the top left, and a green 'SIMPAN' button is at the bottom right.

**Gambar 5.20 Tampilan Input Form Tambah Ongkir**

c). Tampilan Input Form Edit Ongkir

Tampilan input form Edit Ongkir digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Ongkir. Implementasi pada Gambar 5.21 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.79.

The screenshot shows the 'Data Ongkir' form in the 'Page admin' interface. The form is titled 'Edit' and contains four input fields: 'id ongkir\*' with value 'ONG001', 'Kurir' with value 'Jne', 'Tujuan' with value 'Pulau Jawa', and 'Biaya' with value '28000'. A green 'KEMBALI' button is at the top left, and a green 'UPDATE' button is at the bottom right.

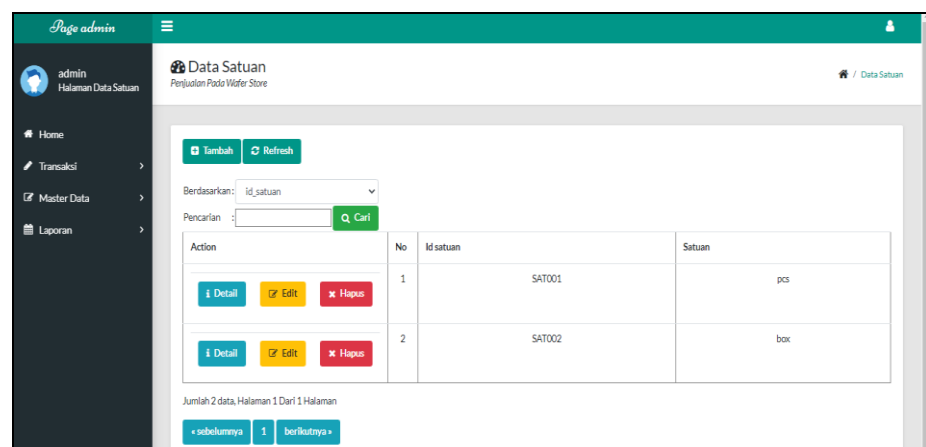
**Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Ongkir**

## 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. Implementasi pada Gambar 5.22 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.80.



**Gambar 5.22 Tampilan Input Form Menu 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. Implementasi pada Gambar 5.23 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.81.



The screenshot shows the 'Page admin' interface for 'Data Satuan'. The left sidebar contains navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Satuan' and 'Perjualan Pada Warter Store'. It features a 'KEMBALI' button at the top left. Below it is a 'Tambah' section with two input fields: 'Id satuan\*' containing 'SAT003' and 'Satuan' containing 'Satuan'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form.

**Gambar 5.23 Tampilan Input Form Tambah Satuan**

c). Tampilan Input Form Edit Satuan

Tampilan input form Edit Satuan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Satuan. Implementasi pada Gambar 5.24 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.82.

The screenshot shows the 'Page admin' interface for 'Data Satuan'. The left sidebar is the same as in Gambar 5.23. The main content area is titled 'Data Satuan' and 'Perjualan Pada Warter Store'. It features a 'KEMBALI' button at the top left. Below it is an 'Edit' section with two input fields: 'Id satuan\*' containing 'SAT001' and 'Satuan' containing 'pcs'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

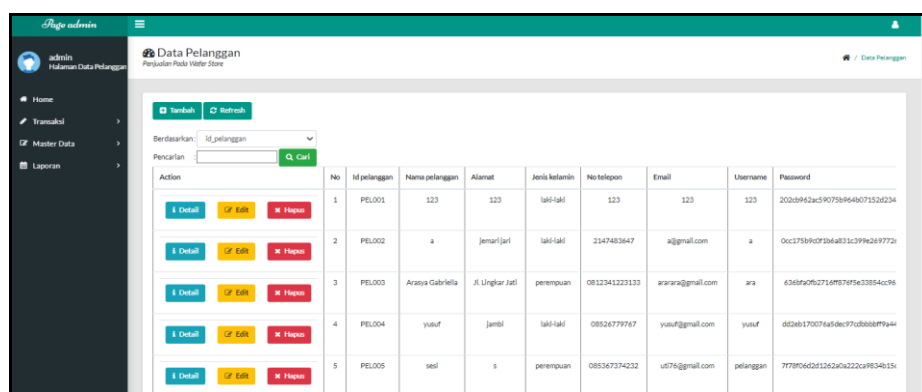
**Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Satuan**

## 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. Implementasi pada Gambar 5.25 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.83.



Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEL001	123	123	laki-laki	123	123	123	202039642ac907959649071526234
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEL002	a	Jemari Jari	laki-laki	2147483647	a@gmail.com	a	0cc175b9c0f1d6a831c399269772
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEL003	Aranya Gabriella	Jl. Lingkar Jati	perempuan	0812341223133	aranara@gmail.com	ara	6368f9062716f8795e33854cc96
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEL004	yusuf	Jambi	laki-laki	08126779767	yusuf@gmail.com	yusuf	d52eb170076e45dec97c0b88f944
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	PEL005	sefi	s	perempuan	08536737422	u076@gmail.com	pelanggan	7f79f06d2d1262a0e222ca9834b15c

**Gambar 5.25 Tampilan Input Form Menu Pelanggan**

### b). Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

Tampilan input form Tambah Pelanggan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Implementasi pada Gambar 5.26 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.84.

**Gambar 5.26 Tampilan Input Form Tambah Pelanggan**

c). Tampilan Input Form Edit Pelanggan

Tampilan input form Edit Pelanggan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Pelanggan. Implementasi pada Gambar 5.27 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.85.

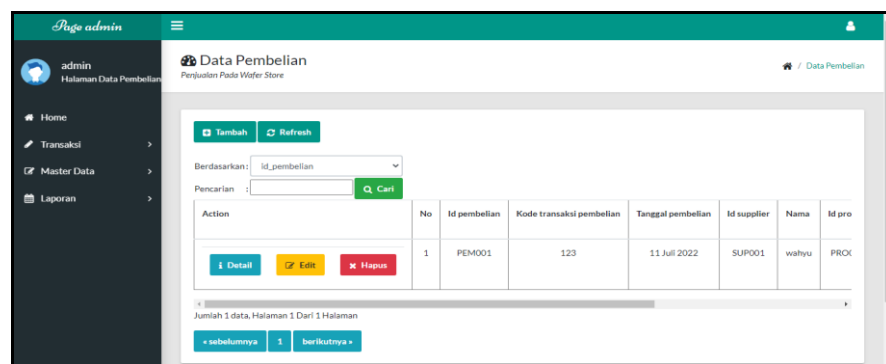
**Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Pelanggan**

## 10. 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. Implementasi pada Gambar 5.28 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.86.



**Gambar 5.28 Tampilan Input Form Menu Pembelian**

### b). Tampilan Input Form Tambah Pembelian

Tampilan input form Tambah Pembelian digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.87.

**Gambar 5.29 Tampilan Input Form Tambah Pembelian**

c). Tampilan Input Form Edit Pembelian

Tampilan input form Edit Pembelian digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Pembelian. Implementasi pada Gambar 5.30 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.88.

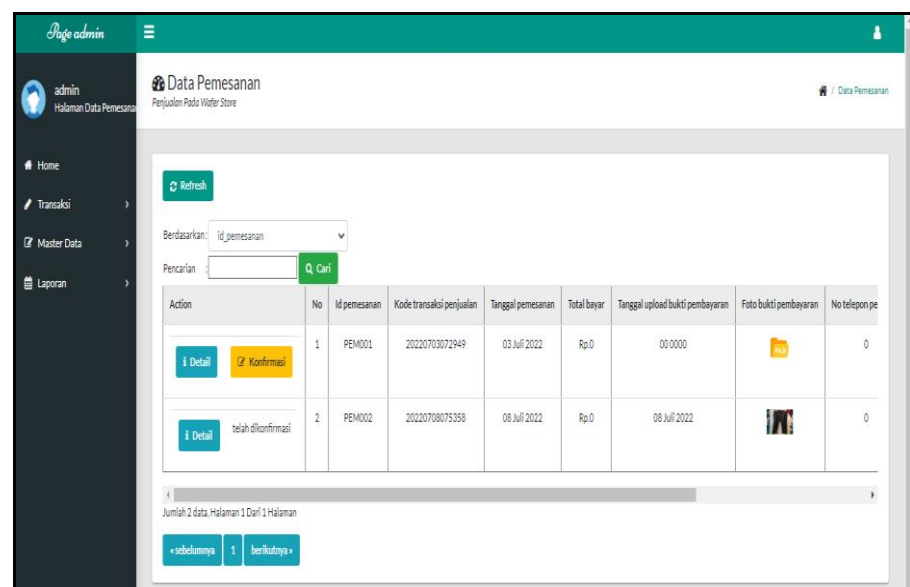
**Gambar 5.30 Tampilan Input Form Edit Pembelian**



## 11. 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.

### d). Tampilan Input Form Menu Pemesanan

Tampilan input form menu Pemesanan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.31 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.89.



Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon pe
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Konfirmasi</a>	1	PEM001	20220703072949	03 Juli 2022	Rp.0	00.0000		0
<a href="#">Detail</a> <span>telah dikonfirmasi</span>	2	PEM002	20220708075358	08 Juli 2022	Rp.0	08 Juli 2022		0

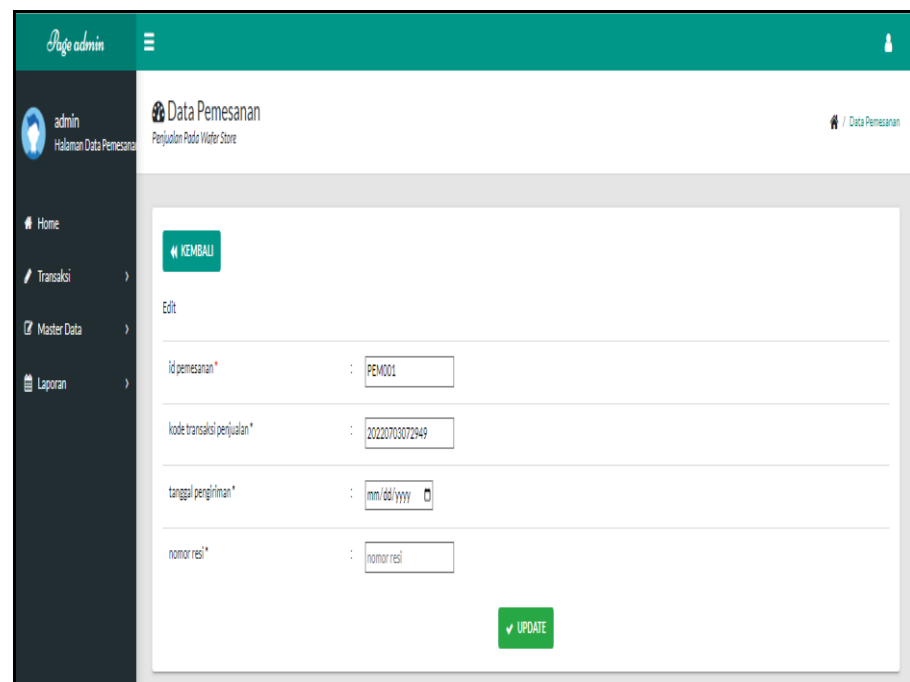
Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

[< sebelumnya](#) [berikutnya >](#)

**Gambar 5.31 Tampilan Input Form Menu Pemesanan**

e). Tampilan Input Form Konfirmasi Pemesanan

Tampilan input form konfirmasi Pemesanan digunakan untuk menyetujui Pemesanan. Implementasi pada Gambar 5.32 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.90.



The screenshot shows a web application interface for an admin user. The header is green with the text 'Page admin' and a menu icon. The left sidebar is dark blue with a user profile 'admin' and navigation links for 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is white and titled 'Data Pemesanan' with a subtitle 'Penjualan Pada Water Store'. The form is titled 'Edit' and contains the following fields:

id pemesanan*	:	<input type="text" value="PEM001"/>
kode transaksi penjualan*	:	<input type="text" value="20220703072949"/>
tanggal pengiriman*	:	<input type="text" value="mm/dd/yyyy"/>
nomor resi*	:	<input type="text" value="nomor resi"/>

Buttons: 'KEMBALI' (top left), 'UPDATE' (bottom right).

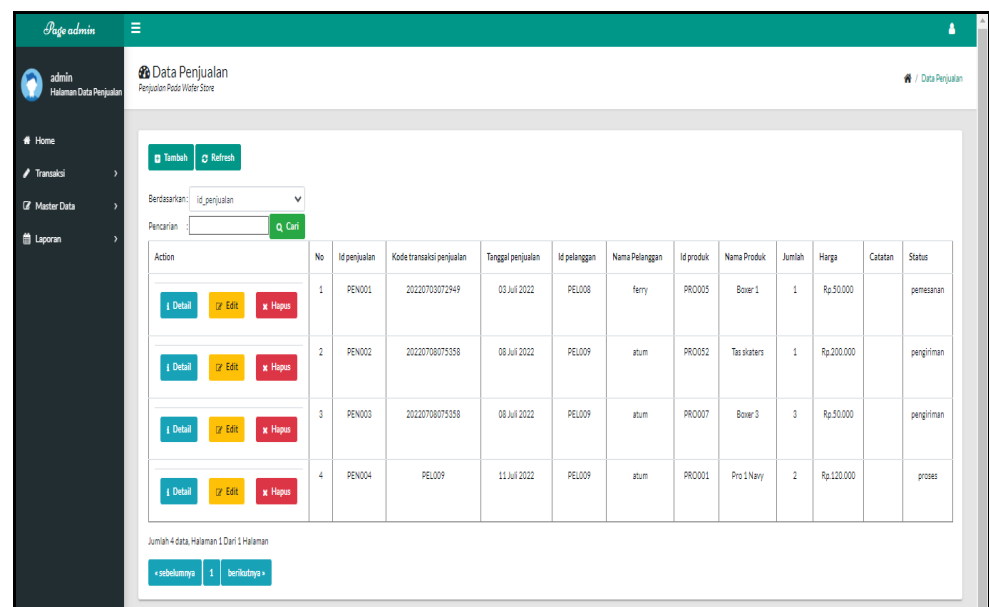
**Gambar 5.32 Tampilan Input Form Konfirmasi Pemesanan**

12. Tampilan Menu Penjualan

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

a) Tampilan Input Form Menu Penjualan

Tampilan input form menu Penjualan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Implementasi pada Gambar 5.33 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.91.



The screenshot shows an admin interface for 'Data Penjualan'. It includes a sidebar with navigation options like 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area features a table with the following data:

Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga	Catatan	Status
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PEN001	20220708072949	03 Juli 2022	PEL008	fery	PRO005	Boyer 1	1	Rp.50.000		pemesanan
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PEN002	20220708073358	08 Juli 2022	PEL009	atum	PRO052	Tes skaters	1	Rp.200.000		pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PEN003	20220708073358	08 Juli 2022	PEL009	atum	PRO007	Boyer 3	3	Rp.50.000		pengiriman
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PEN004	PEL009	11 Juli 2022	PEL009	atum	PRO001	Pro 1 Navy	2	Rp.120.000		proses

At the bottom of the table, it indicates 'Jumlah 4 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for '« sebelumnya' and 'berikutnya »'.

**Gambar 5.33 Tampilan Input Form Menu Penjualan**

b) Tampilan Input Form Tambah Penjualan

Tampilan input form Tambah Penjualan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Implementasi pada Gambar 5.34 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.92.



The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for 'Data Penjualan' in the 'Raja Admin' system. The form is titled 'Tambah' and is located under the 'Data Penjualan' section. The form fields are as follows:

- id penjualan**: PEN002
- Kode Transaksi Penjualan**: Kode Transaksi Penjualan
- Tanggal Penjualan**: 07/11/2022
- id Pelanggan**: (empty dropdown)
- id Produk**: (empty dropdown)
- Jumlah**: (empty text input)
- Harga**: (empty text input)
- Catatan**: (empty text area with a rich text editor toolbar)

A green button labeled 'KEMBALI' is located at the top left of the form area.

**Gambar 5.34 Tampilan Input Form Tambah Penjualan**

c) Tampilan Input Form Edit Penjualan

Tampilan input form Edit Penjualan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Penjualan. Implementasi pada Gambar 5.35 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.93.

The screenshot shows the 'Edit' form for 'Data Penjualan' in the 'Raja Admin' system. The form is titled 'Edit' and is located under the 'Data Penjualan' section. The form fields are as follows:

- id penjualan**: PEN002
- Kode Transaksi Penjualan**: 00220703072948
- Tanggal Penjualan**: 07/03/2022
- id Pelanggan**: C-PEL008
- id Produk**: C-PROD05
- Jumlah**: 1
- Harga**: 50000
- Catatan**: (empty text area)
- Status**: (empty dropdown)

A green button labeled 'KEMBALI' is located at the top left of the form area. A green button labeled 'UPDATE' is located at the bottom right of the form area.

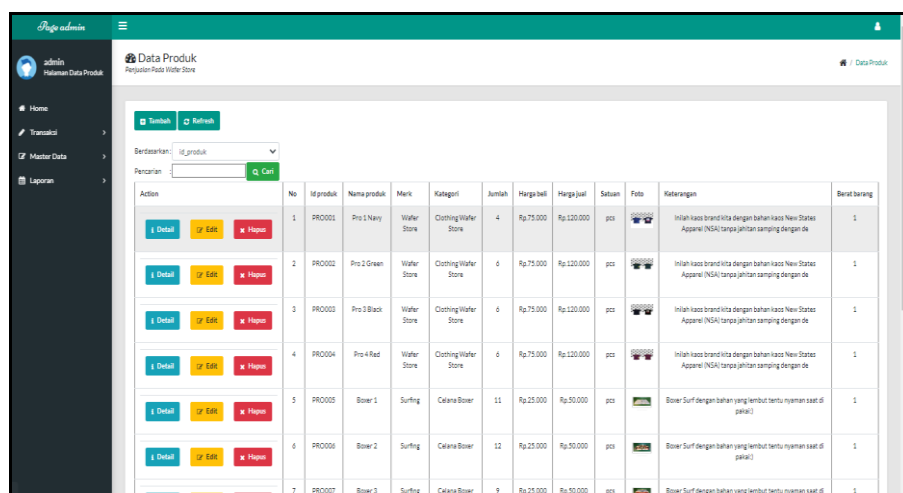
**Gambar 5.35 Tampilan Input Form Edit Penjualan**

### 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. Implementasi pada Gambar 5.36 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.94.



Action	No	Id produk	Nama produk	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Satuan	Foto	Keterangan	Berat barang
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	PRO001	Pro 1 Navy	Water Store	Clothing Water Store	4	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kasa New States Apparel (NSA) tanpa jilitan samping dengan de	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	PRO002	Pro 2 Green	Water Store	Clothing Water Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kasa New States Apparel (NSA) tanpa jilitan samping dengan de	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	PRO003	Pro 3 Black	Water Store	Clothing Water Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kasa New States Apparel (NSA) tanpa jilitan samping dengan de	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	4	PRO004	Pro 4 Red	Water Store	Clothing Water Store	6	Rp.75.000	Rp.120.000	pcs		Inilah kaos brand kita dengan bahan kasa New States Apparel (NSA) tanpa jilitan samping dengan de	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	5	PRO005	Boyer 1	Surfing	Celana Boyer	11	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boyer Surf dengan bahan yang lembut serta nyaman saat di pakai!	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	6	PRO006	Boyer 2	Surfing	Celana Boyer	12	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boyer Surf dengan bahan yang lembut serta nyaman saat di pakai!	1
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	7	PRO007	Boyer 3	Surfing	Celana Boyer	9	Rp.25.000	Rp.50.000	pcs		Boyer Surf dengan bahan yang lembut serta nyaman saat di	1

**Gambar 5.36 Tampilan Input Form Menu Produk**

#### b) Tampilan Input Form Tambah Produk

Tampilan input form Tambah Produk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk. Implementasi pada Gambar 5.37 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.95.

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for a product in the 'Data Produk' section. The form is titled 'Tambah' and includes the following fields:

- Id produk\***: Input field containing 'PRO005'.
- Nama Produk**: Input field containing 'Nama Produk'.
- Merk**: Input field containing 'Merk'.
- Kategori**: Input field containing 'Kategori'.
- Jumlah**: Input field containing 'Jumlah'.
- Harga Beli**: Input field containing 'Harga Beli'.
- Harga Jual**: Input field containing 'Harga Jual'.
- Satuan**: Dropdown menu with a downward arrow.
- Foto**: File upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area.

**Gambar 5.37 Tampilan Input Form Tambah Produk**

c) Tampilan Input Form Edit Produk

Tampilan input form Edit Produk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Produk. Implementasi pada Gambar 5.38 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.96.

The screenshot shows the 'Edit' form for a product in the 'Data Produk' section. The form is titled 'Edit' and includes the following fields:

- Id produk\***: Input field containing 'PRO001'.
- Nama Produk**: Input field containing 'Pro 1 Navy'.
- Merk**: Input field containing 'Wilder Store'.
- Kategori**: Dropdown menu containing 'Clothing/War Store'.
- Jumlah**: Input field containing '4'.
- Harga Beli**: Input field containing '75000'.
- Harga Jual**: Input field containing '120000'.
- Satuan**: Dropdown menu containing 'pcs'.
- Foto**: File upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen' and a small image thumbnail.
- Keterangan**: Rich text editor with a toolbar and a text area.

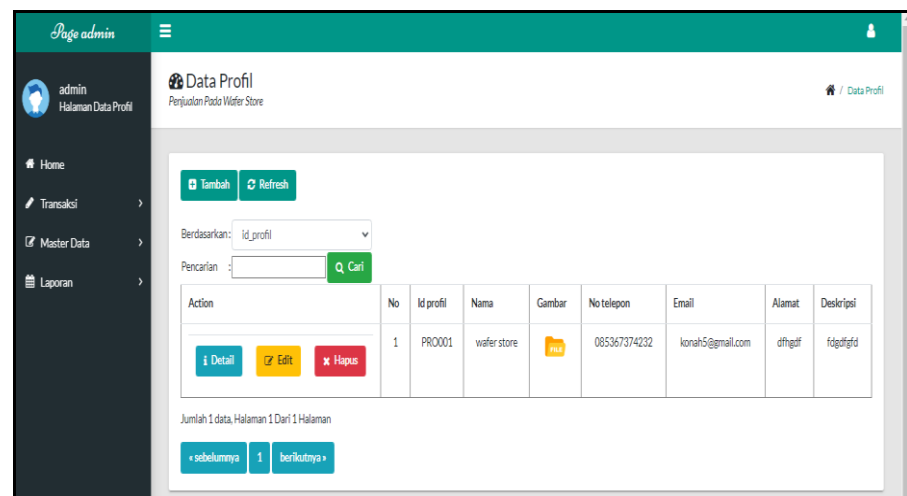
**Gambar 5.38 Tampilan Input Form Edit Produk**

### 13). Tampilan Menu Profil

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

#### a) Tampilan Input Form Menu Profil

Tampilan input form menu Profil digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.39 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.97.



**Gambar 5.39 Tampilan Input Form Menu Profil**

#### b) Tampilan Input Form Tambah Profil

Tampilan input form Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.40 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.98.

The screenshot shows the 'Data Profil' form in the admin interface. The form is titled 'Tambah' (Add) and includes a 'KEMBALI' (Back) button. The form fields are as follows:

Id profil *	:	PR0002
Nama	:	Nama
Gambar	:	Choose File   No file chosen
No Telepon	:	No Telepon
Email	:	Email
Alamat	:	
Deskripsi	:	

**Gambar 5.40 Tampilan Input Form Tambah Profil**

c) Tampilan Input Form Edit Profil

Tampilan input form Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.41 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.99.

The screenshot shows the 'Data Profil' form in the admin interface for editing an existing profile. The form is titled 'Edit' and includes a 'KEMBALI' (Back) button. The form fields are as follows:

Id profil *	:	PR0001
Nama	:	wufer store
Gambar *	:	FILE 1657535333-72195-laundry-service-set-products-laundry-service-set-products-vector-illustration-desig Choose File   No file chosen
No Telepon	:	085367374232
Email	:	konah5@gmail.com
Alamat	:	dhjzdf

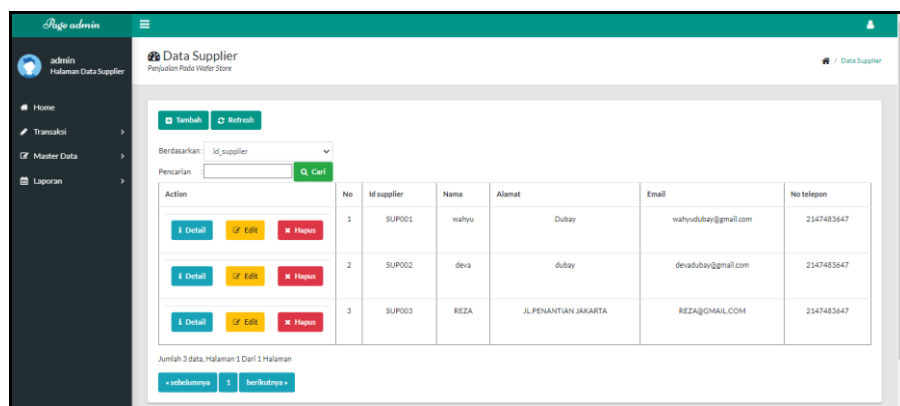
**Gambar 5.41 Tampilan Input Form Edit Profil**

## 14. Tampilan Menu Supplier

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

### a). Tampilan Input Form Menu Supplier

Tampilan input form menu Supplier digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier. Implementasi pada Gambar 5.42 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.100.



Action	No	Id supplier	Nama	Alamat	Email	No telepon
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	1	SUP001	wahyu	Dubay	wahyudubay@gmail.com	2147483647
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	2	SUP002	deva	dubay	devadubay@gmail.com	2147483647
<a href="#">Detail</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Hapus</a>	3	SUP003	REZA	J.PENANNTIAN JAKARTA	REZA@GMAIL.COM	2147483647

**Gambar 5.42 Tampilan Input Form Menu Supplier**

### b). Tampilan Input Form Tambah Supplier

Tampilan input form Tambah Supplier digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Supplier. Implementasi pada Gambar 5.43 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.101.

The screenshot shows the 'Data Supplier' admin interface. The page title is 'Data Supplier' with the subtitle 'Penjualan Pada Water Store'. The user is logged in as 'admin' on the 'Halaman Data Supplier'. The left sidebar contains navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Tambah' and contains the following form fields:

- Id supplier \***: SUP004
- Nama**: Nama
- Alamat**: [Empty text area]
- Email**: Email
- No Telepon**: No Telepon

Buttons: 'KEMBALI' (top left), 'SIMPAN' (bottom right).

**Gambar 5.43 Tampilan Input Form Tambah Supplier**

c). Tampilan Input Form Edit Supplier

Tampilan input form Edit Supplier digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan memperbaiki atau menampilkan data Supplier. Implementasi pada Gambar 5.44 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.102.

The screenshot shows the 'Data Supplier' admin interface. The page title is 'Data Supplier' with the subtitle 'Penjualan Pada Water Store'. The user is logged in as 'admin' on the 'Halaman Data Supplier'. The left sidebar contains navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Edit' and contains the following form fields:

- Id supplier \***: SUP001
- Nama**: wahyu
- Alamat**: Dubay
- Email**: wahyudubay@gmail.com
- No Telepon**: 2147483647

Buttons: 'KEMBALI' (top left), 'UPDATE' (bottom right).

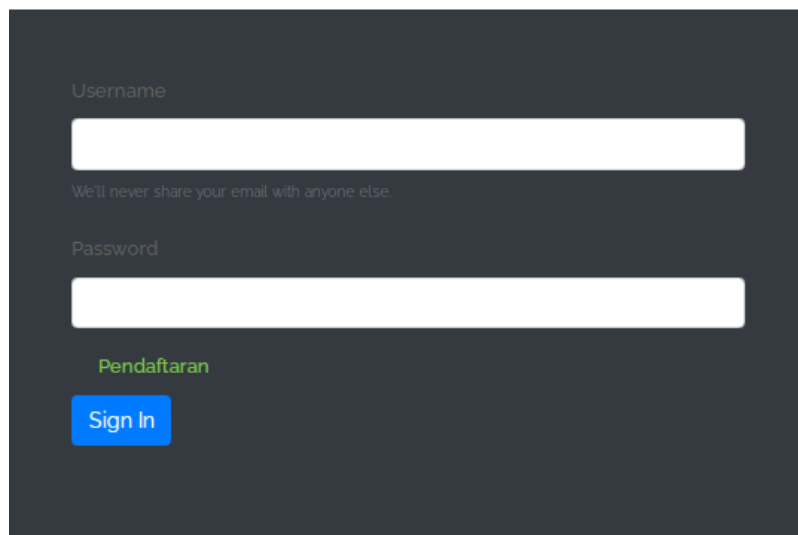
**Gambar 5.44 Tampilan Input Form Edit Supplier**

## 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. Implementasi pada Gambar 5.45 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.103.

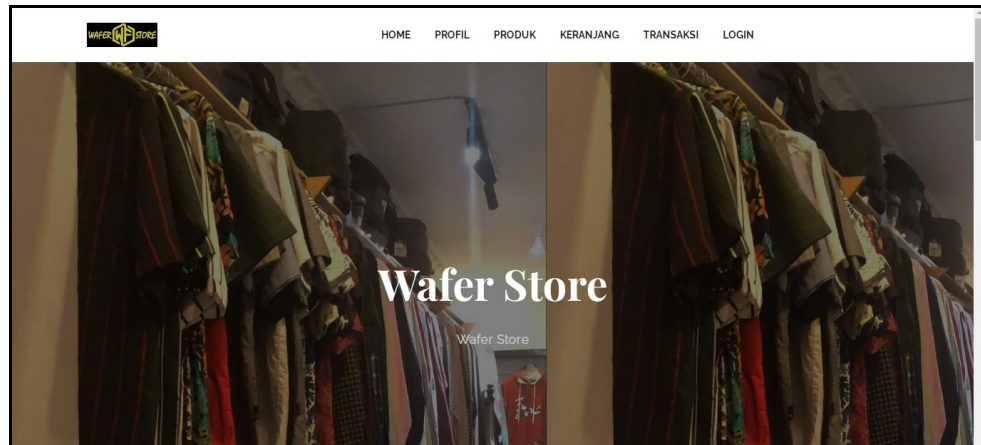
The image shows a dark-themed login form. At the top, there is a label 'Username' above a white input field. Below the field is a small line of text: 'We'll never share your email with anyone else.' Underneath that is a label 'Password' above another white input field. At the bottom left, there is a green link labeled 'Pendaftaran' and a blue button labeled 'Sign In'.

**Gambar 5.45 Tampilan Input Form Login**

### 2. Tampilan Input Form Menu Utama

Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Implementasi pada Gambar 5.46 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.104.

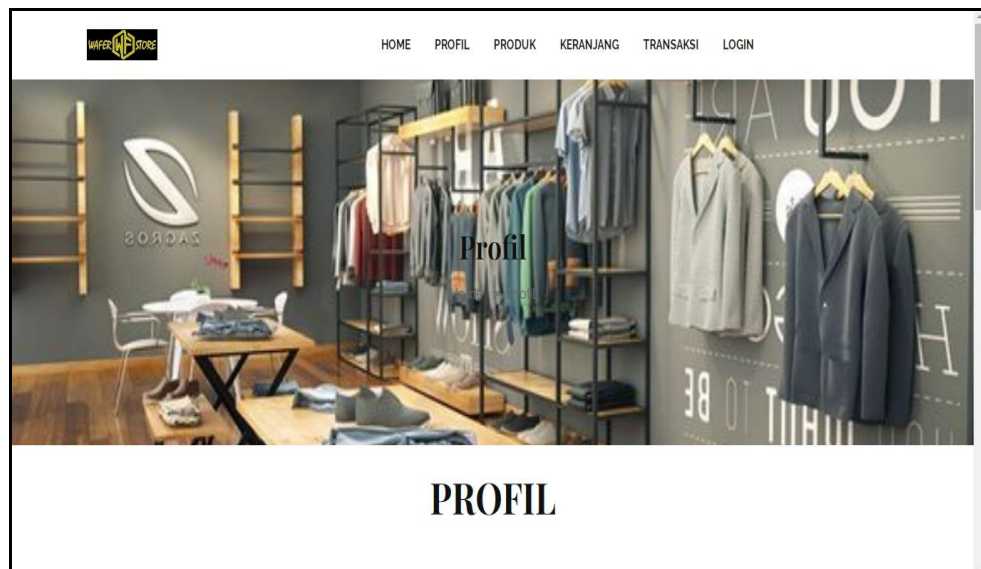




**Gambar 5.46 Tampilan Input Form Menu utama**

3. Tampilan Input Form Profil

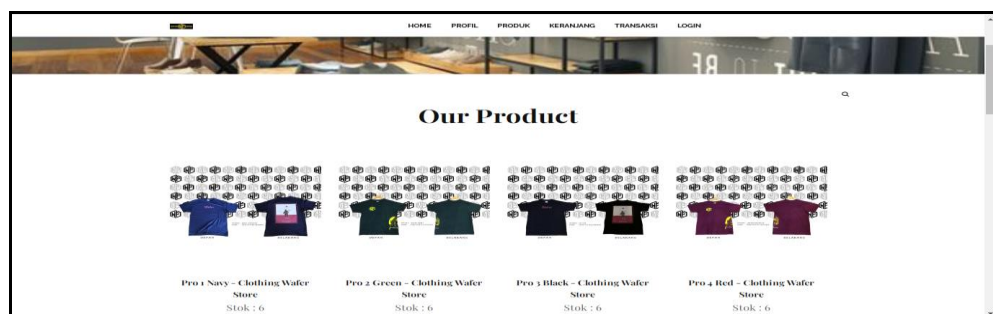
Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil. Implementasi pada Gambar 5.47 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.105.



**Gambar 5.47 Tampilan Input Form Profil**

#### 4. Tampilan Input Form Produk

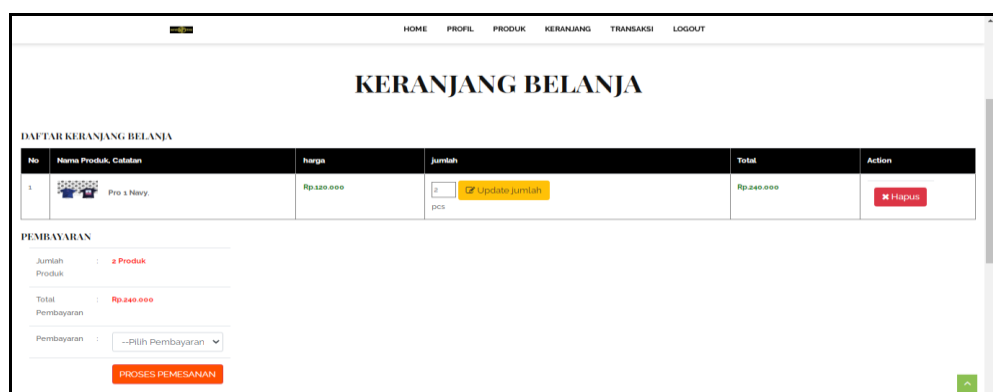
Tampilan input form Produk digunakan untuk menampilkan data Produk. Implementasi pada Gambar 5.48 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.106.



**Gambar 5.48 Tampilan Input Form Produk**

#### 5. Tampilan Input Form Keranjang Keranjang Belanja

Tampilan input form Keranjang Keranjang Belanja digunakan untuk menampilkan data Keranjang Keranjang Belanja. Implementasi pada Gambar 5.49 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.107.



**Gambar 5.49 Tampilan Input Form Keranjang Keranjang Belanja**

## 6. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data Transaksi. Implementasi pada Gambar 5.50 ini merupakan hasil rancangan pada Gambar 4.108.

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	Tas skaters	Rp200.000	1	Rp200.000	Pengiriman
2	Boxer 3	Rp150.000	3	Rp450.000	Pengiriman
Total Pembayaran :				Rp350.000	<input type="checkbox"/> Cek Real & Konfirmasi Diterima

**Gambar 5.50 Tampilan Input Form Transaksi**

## 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 dilihat pada tabel 5.1.

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

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

## 2. Pengujian Halaman Menu Utama

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

**Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama**

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

### 3. Pengujian Halaman Menu Admin

Pengujian halaman Admin dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat dilihat 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"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Admin GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Admin TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik

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

#### 4. Pengujian Halaman Menu Bank

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

**Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank**

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

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

## 5. Pengujian Halaman Menu Kategori

Pengujian halaman Kategori dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat dilihat 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"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Kategori LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Kategori GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik</li> </ul>	Tambah data Kategori TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : “Harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik



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

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

## 7. Pengujian Halaman Menu Ongkir

Pengujian halaman Ongkir dilakukan untuk memeriksa fungsional agar terbebas dari *error*, pengujian dilakukan dengan dua kondisi. Kondisi yang pertama jika dalam keadaan berhasil dan yang kedua jika dalam keadaan gagal, yang dapat dilihat 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"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Ongkir LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Ongkir GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Ongkir TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Ongkir BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Ongkir LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik
Edit Ongkir GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman</li> </ul>	Edit data Ongkir TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Ongkir BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil</li> </ul>	Klik <i>YES</i>	Tampil pesan : "Data Berhasil Dihapus"	Data pada <i>gridview</i> terhapus	Baik

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

## 8. Pengujian Halaman Menu 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 dilihat 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"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Satuan LENGKAP	Tampil pesan : “Data Berhasil Ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

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

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

## 9. Pengujian Halaman Menu 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 dilihat 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"> <li>- Klik tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik
Tambah Pelanggan GAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman tambah</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Pelanggan TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Baik
Edit Pelanggan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak diedit</li> <li>- Klik tombol edit</li> <li>- Tampil Halaman edit</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik <i>update</i></li> </ul>	Edit data Pelanggan LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Diedit"	Data pada <i>gridview</i> diedit	Baik

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

## 10. 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 dilihat pada tabel 5.10.

**Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pembelian**

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



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

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

### 11. 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 dilihat pada tabel 5.11.

**Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Pemesanan**

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

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

## 12. 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 dilihat pada tabel 5.12.

**Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Penjualan**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tambah</li> <li>- Modifikasi data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>				
Hapus Penjualan BERHASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	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"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (<i>no/yes</i>)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Penjualan	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 dilihat 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"> <li>- Klik tombol tambah</li> <li>- Tampil Halaman</li> <li>- <i>Input</i> data</li> <li>- Klik Simpan</li> </ul>	Tambah data Produk LENGKAP	Tampil pesan : "Data Berhasil Ditambahkan"	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Baik

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

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

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	edit - Modifikasi data - Klik <i>update</i>				
Edit Profil GAGAL	- Pilih data yang hendak diedit - Klik tombol tambah - Tampil Halaman tambah - Modifikasi data - Klik Simpan	Edit data Profil TIDAK LENGKAP	Tampil pesan : "Harap isi bidang ini"	Data pada <i>gridview</i> tidak diedit	Baik
Hapus Profil BERHASIL	- 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	- 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 dilihat pada tabel 5.15.



**Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Supplier**

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

Kondisi Pengujian	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	(no/yes)				
Hapus Supplier BATAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilih data yang hendak dihapus</li> <li>- Klik tombol hapus</li> <li>- Tampil option hapus pesan (no/yes)</li> </ul>	Klik <i>NO</i>	Tetap pada halaman Supplier	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 Pemesanan	Klik tombol Pemesanan pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Pemesanan</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Pemesanan	Laporan Pemesanan	Baik
Laporan Penjualan	Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Penjualan</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
Laporan Produk	Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Produk</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Baik
Laporan Supplier	Klik tombol Supplier pada Halaman Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klik tombol Supplier</li> <li>- klik tombol print</li> </ul>	Halaman cetak Supplier	Laporan Supplier	Baik

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

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Wafer Store. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
  - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi penjualan produk fashion pada Wafer Store, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.
  - b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan, Produk, Profil, Supplier.
  - c. Sistem dapat mencetak laporan dengan lebih baik, berdasarkan data yang telah diinputkan sebelumnya. Seperti laporan pemesana, laporan penjualan, laporan produk dan laporan supplier.
2. Kekurangan program
  - a. Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut.
  - b. Keamanan sistem masih sederhana
  - c. Tidak dapat mengetahui produk yang paling diminati atau terlaris