

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. Adapun implementasi program untuk sistem informasi penjualan produk *thrift* pada *weststyle_jmb* jambi 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. Laporan data pemesanan

Laporan data pemesanan merupakan hasil rancangan gambar 4.58, gunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data pemesanan secara keseluruhan. Adapun laporan pemesanan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

No	No Faktur	No Invoice	Tanggal Pemesanan	Total Harga	Status	No Faktur	No Invoice	Tanggal Pemesanan	Total Harga	Status	No Faktur	No Invoice	Tanggal Pemesanan	Total Harga	Status
1	7470001	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470001	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470001	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK
2	7470002	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470002	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470002	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
3	7470003	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470003	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470003	00000100000000000000	07 Desember 2022	Rp.740.000	OK
4	7470004	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470004	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470004	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
5	7470005	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470005	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470005	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
6	7470006	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470006	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470006	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
7	7470007	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470007	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470007	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
8	7470008	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470008	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470008	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
9	7470009	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470009	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470009	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
10	7470010	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470010	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470010	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
11	7470011	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470011	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470011	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
12	7470012	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470012	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470012	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
13	7470013	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470013	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470013	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
14	7470014	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470014	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470014	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
15	7470015	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470015	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470015	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK
16	7470016	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470016	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK	7470016	00000100000000000000	08 Desember 2022	Rp.740.000	OK

Gambar 5.1 Laporan data pemesanan

2. Laporan data penjualan

Laporan data penjualan merupakan hasil rancangan gambar 4.59, gunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data penjualan secara keseluruhan. Adapun laporan penjualan dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Penjualan Produk Thrift												
LAPORAN PENJUALAN												
Jl. Wali Songo No 72, KarangBesar, Kec. Kota Baru, Kota Jambi 36361												
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	totalan	status	
1.	PEH191	20221007995001	07 Oktober 2022	PEL101	RIDHO	PR0005	hoodie	1	Rp 400.000	0	selesai	
2.	PEH192	20221008178141	08 Oktober 2022	PEL102	RIDHO	PR0002	hoodie	1	Rp 300.000		salvazi	
3.	PEH193	PEL002	08 Oktober 2022	PEL102	RIDHO	PR0002	hoodie	1	Rp 300.000	0	proses	
4.	PEH194	20221127112214	27 November 2022	PEL101	999@Hig	PR0001	hoodie	2	Rp 200.000		salvazi	
5.	PEH195	2022010812840	08 Januari 2023	PEL103	isrg	PR0001	hoodie	2	Rp 200.000		salvazi	
6.	PEH196	20220114410104	14 Januari 2023	PEL101	999@Hig	PR0006	Kasut Karet	12	Rp 120.000		menunggu konfirmasi	
7.	PEH198	20220118094640	18 Januari 2023	PEL104	rabita	PR0001	hoodie	1	Rp 200.000	0	pengiriman	
8.	PEH199	PEL005	18 Januari 2023	PEL105	SARISI	PR0001	hoodie	1	Rp 200.000	0	proses	
9.	PEH1101	20220120020218	20 Januari 2023	PEL106		PR0001	hoodie	1	Rp 200.000		stokong diantar api	selesai
10.	PEH1101	20220120052749	20 Januari 2023	PEL107	Wahana-ruli-velit	PR0001	hoodie	1	Rp 250.000	-	permintaan	
11.	PEH112	20220229164797	02 Februari 2023	PEL108		PR0001	hoodie	1	Rp 250.000	0	permintaan	

Gambar 5.2 Laporan data penjualan

3. Laporan data produk

Laporan data produk merupakan hasil rancangan gambar 4.60, gunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data produk secara keseluruhan. Adapun laporan produk dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Penjualan Produk Thrift												
LAPORAN PRODUK												
Jl. Wali Songo No 72, KarangBesar, Kec. Kota Baru, Kota Jambi 36361												
No	id produk	nama produk	kategori	sub kategori	jumlah	harga jual	harga beli	gambar	deskripsi	status	tanggal	nama pengguna
1.	PR0001	hoodie	THR	hoodie	0	Rp 200.000	Rp 100.000		nama: hoodie 001 Desk: 1 Produk: 000001	1		
2.	PR0002	hoodie	THR	hoodie	0	Rp 300.000	Rp 150.000		nama: hoodie dengan gambar premium Desk: 1 Produk: 000002	1		
3.	PR0003	hoodie	THR	hoodie	0	Rp 200.000	Rp 100.000		nama: hoodie Desk: 1 Produk: 000003	1		
4.	PR0004	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000004	1		
5.	PR0005	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000005	1		
6.	PR0006	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000006	1		
7.	PR0007	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000007	1		
8.	PR0008	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000008	1		
9.	PR0009	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000009	1		
10.	PR0010	hoodie karet	THR	hoodie karet	0	Rp 100.000	Rp 100.000		nama: hoodie karet Desk: 1 Produk: 000010	1		

Gambar 5.3 Laporan data produk

4. Laporan data *supplier*

Laporan data *supplier* merupakan hasil rancangan gambar 4.61, gunakan sebagai informasi agar admin dapat mencetak laporan data *supplier* secara keseluruhan. Adapun laporan *supplier* dapat dilihat pada gambar berikut ini :

Penjualan Produk Thrift							
LAPORAN SUPPLIER							
Jl. Wali Songo No.72, Keauli Besar, Kec. Kota Baru, Kota Jambi 36361							
No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon		
1	SUP001	owin	gt	kumaeiak@gmail.com	2147483647		
2	SUP002	owin	tp	kumaeiak@gmail.com	2147483647		
3	SUP003	pkla	yu	pkasembung@gmail.co	2147483647		

Jambi, Minggu 6 Januari 2023
TTD
admin

Gambar 5.4 Laporan data *supplier*

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

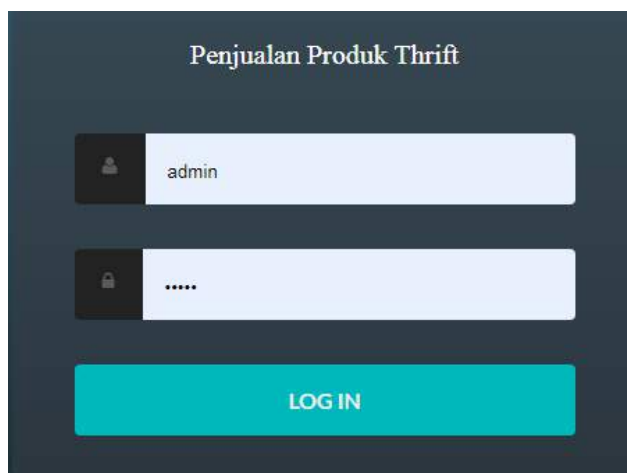
Pada sistem ini terdapat beberapa *input* yang akan dihasilkan sesuai dengan rancangan yang telah dilakukan.

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 input login* merupakan hasil rancangan gambar 4.62, gunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah halaman menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *username* dan *password* terlebih dahulu. halaman menu *login* merupakan hasil rancangan gambar 4.62 yang di gunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.



Gambar 5.5 Tampilan *login*

2. Tampilan menu utama

Tampilan menu merupakan hasil rancangan gambar 4.63 yang telah penulis desain sebelumnya pada tahap ini menu telah diberi bahasa perograman sehingga dapat berfungsi, dengan harapan menu ini telah sesuai dengan apa yang telah dirancang sebelumnya.



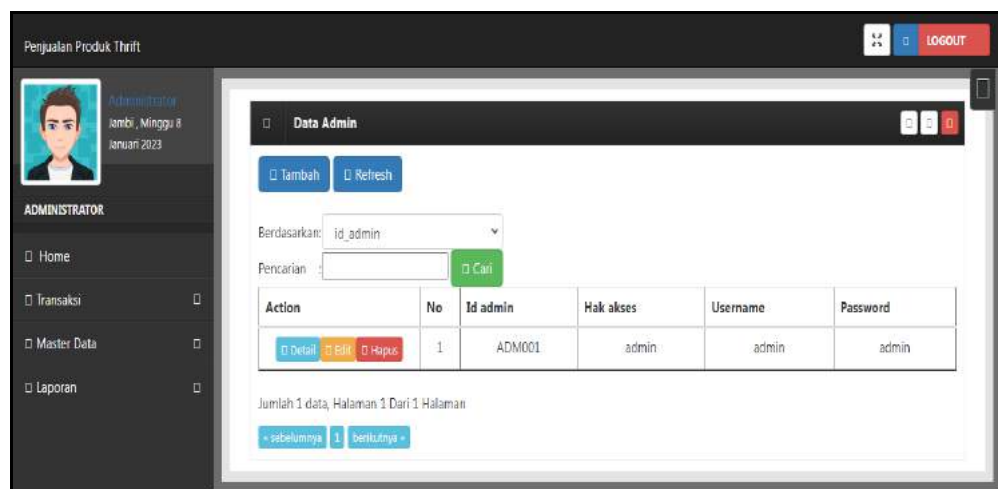
Gambar 5.6 Tampilan *input form* menu utama

3. Tampilan menu admin

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

a). Tampilan *input form* menu admin

Tampilan *input form* menu admin merupakan hasil rancangan gambar 4.64 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data admin. Berikut merupakan tampilan admin :



Gambar 5.7 Tampilan *input form* menu admin

b). Tampilan *input form* tambah admin

Tampilan *input form* tambah admin merupakan hasil rancangan gambar 4.65 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data admin. Berikut merupakan tampilan admin :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Admin

KEMBALI

Tambah

id admin * : ADM002

Hak Akses : [dropdown]

Username : admin

Password : [masked]

SIMPAN

Gambar 5.8 Tampilan *input form* tambah admin

c). Tampilan *input form edit* admin

Tampilan *input form edit* admin merupakan hasil rancangan gambar 4.66 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data admin. Berikut merupakan tampilan admin :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Admin

KEMBALI

Edit

id admin * : ADM002

Hak Akses : - admin -

Username : admin

password Lama : [masked]
Masukkan password Lama untuk Validasi, Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

password Baru : password baru
Kosongkan jika tidak ingin mengganti password

UPDATE

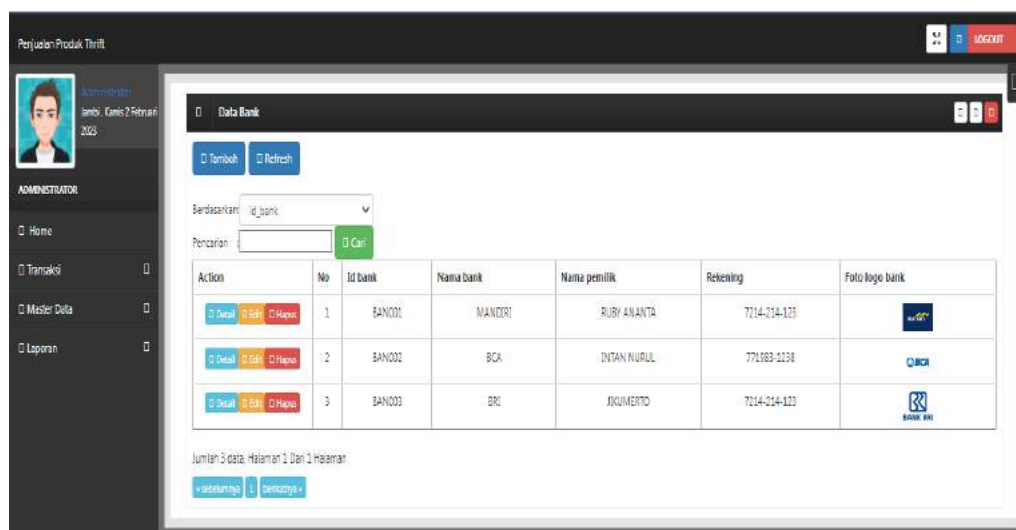
Gambar 5.9 Tampilan *input form edit* admin

4. Tampilan menu bank

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

a). Tampilan *input form* menu bank

Tampilan *input form* menu bank merupakan hasil rancangan gambar 4.67 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data bank. Berikut merupakan tampilan bank :



Gambar 5.10 Tampilan *input form* menu bank

b). Tampilan *input form* tambah bank

Tampilan *input form* tambah bank merupakan hasil rancangan gambar 4.68 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data bank. Berikut merupakan tampilan bank :

Perjualan Produk Thrift

ADMINISTRATOR

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Data Bank

KEMBALI

Tambah

id bank * : BAN004

Nama Bank : Name Bank

Nama Pemilik : Name Pemilik

Rekening : Rekening

Foto Logo Bank : Choose File No file chosen

SIMPAN

Gambar 5.11 Tampilan *input form* tambah bank

c). Tampilan *input form edit* bank

Tampilan *input form edit* bank merupakan hasil rancangan gambar 4.69 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data bank. Berikut merupakan tampilan bank :

Perjualan Produk Thrift

ADMINISTRATOR

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Data Bank

KEMBALI

Edit

id bank * : BAN001

Nama Bank : MANDIRI

Nama Pemilik : RUBY ANANTA

Rekening : 7014-014-103

Foto Logo Bank * : mandiri

UPDATE

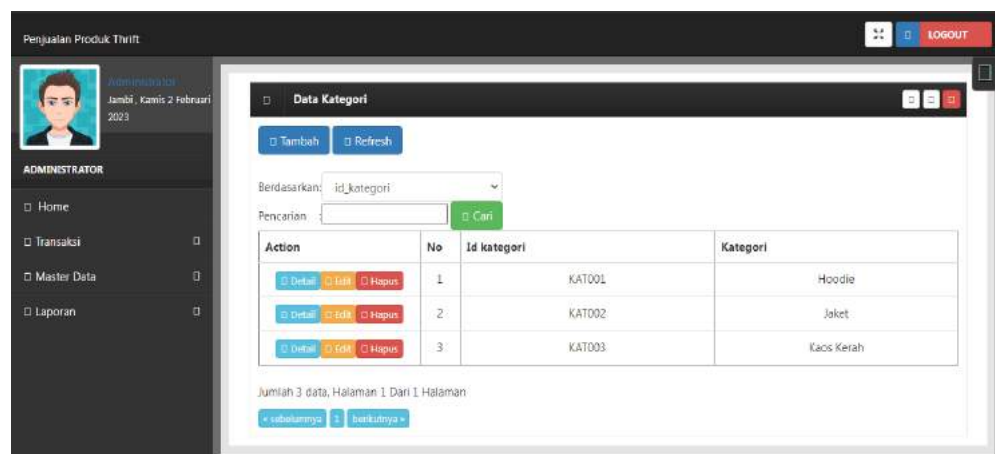
Gambar 5.12 Tampilan *input form edit* bank

5. Tampilan menu kategori

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

a). Tampilan *input form* menu kategori

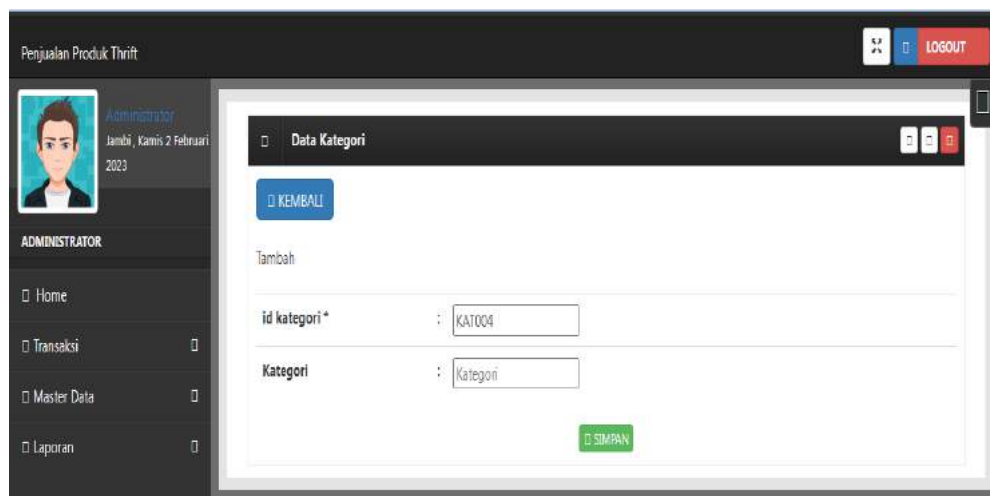
Tampilan *input form* menu kategori merupakan hasil rancangan gambar 4.70 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data kategori. Berikut merupakan tampilan kategori :



Gambar 5.13 Tampilan *input form* menu kategori

b). Tampilan *input form* tambah kategori

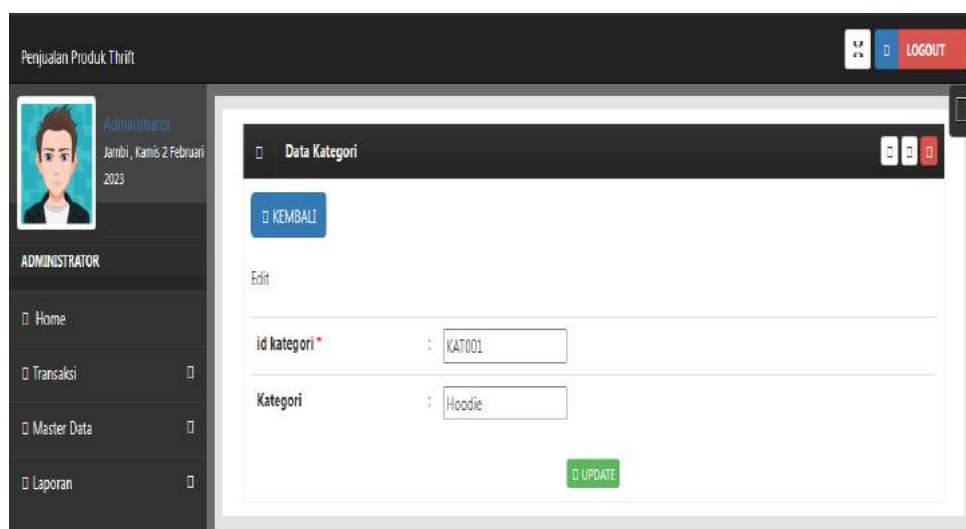
Tampilan *input form* tambah kategori merupakan hasil rancangan gambar 4.71 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data kategori. Berikut merupakan tampilan kategori :



Gambar 5.14 Tampilan *input form* tambah kategori

c). Tampilan *input form edit* kategori

Tampilan *input form edit* kategori merupakan hasil rancangan gambar 4.72 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data kategori. Berikut merupakan tampilan kategori :



Gambar 5.15 Tampilan *input form edit* kategori

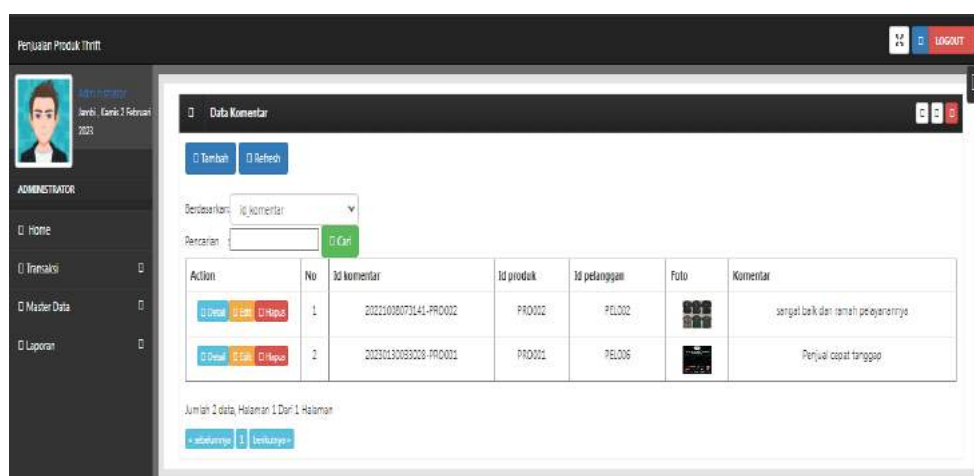
6. Tampilan menu komentar

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

a). Tampilan *input form* menu komentar

Tampilan *input form* menu komentar merupakan hasil rancangan gambar 4.73 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data komentar.

Berikut merupakan tampilan komentar :



Gambar 5.16 Tampilan *input form* menu komentar

b). Tampilan *input form* tambah komentar

Tampilan *input form* tambah komentar merupakan hasil rancangan gambar 4.74 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data komentar. Berikut merupakan tampilan komentar :

Gambar 5.17 Tampilan *input form* tambah komentar

c). Tampilan *input form edit* komentar

Tampilan *input form edit* komentar merupakan hasil rancangan gambar 4.75 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data komentar. Berikut merupakan tampilan komentar :

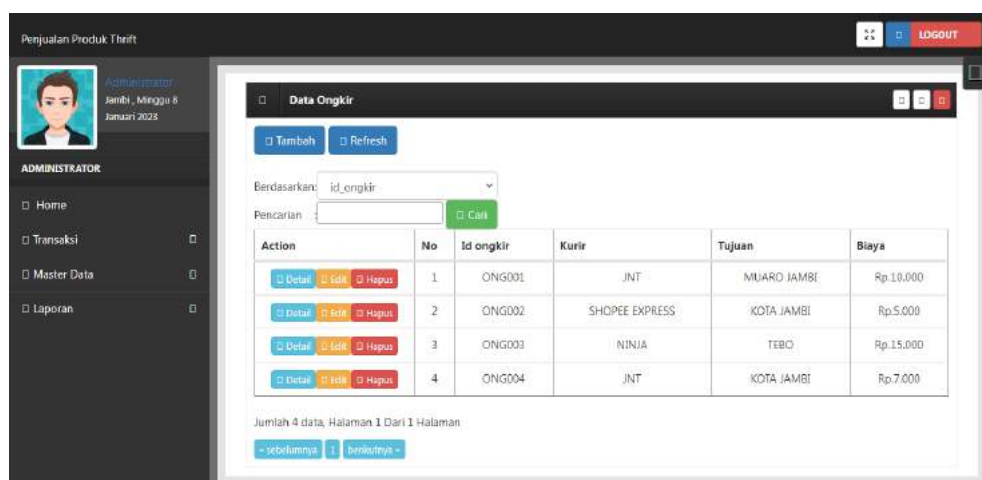
Gambar 5.18 Tampilan *input form edit* komentar

7. Tampilan menu ongkir

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

a). Tampilan *input form* menu ongkir

Tampilan *input form* menu ongkir merupakan hasil rancangan gambar 4.76 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data ongkir. Berikut merupakan tampilan ongkir :



Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
Detail Edit Hapus	1	ONG001	JNT	MUARU JAMBI	Rp.10.000
Detail Edit Hapus	2	ONG002	SHOPEE EXPRESS	KOTA JAMBI	Rp.5.000
Detail Edit Hapus	3	ONG003	NINJA	TEBO	Rp.15.000
Detail Edit Hapus	4	ONG004	JNT	KOTA JAMBI	Rp.7.000

Jumlah 4 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman
[- sebelumnya](#) [- berikutnya](#)

Gambar 5.19 Tampilan *input form* menu ongkir

b). Tampilan *input form* tambah ongkir

Tampilan *input form* tambah ongkir merupakan hasil rancangan gambar 4.77 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data ongkir. Berikut merupakan tampilan ongkir :

Penjualan Produk Thrift

ADMINISTRATOR

Jambi, Minggu 8 Januari 2023

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Data Ongkir

KEMBALI

Tambah

id ongkir * : ONG005

Kurir : Kurir

Tujuan : Tujuan

Biaya : Biaya

SIMPAN

Gambar 5.20 Tampilan *input form* tambah ongkir

c). Tampilan *input form edit* ongkir

Tampilan *input form edit* ongkir merupakan hasil rancangan gambar 4.78 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data ongkir. Berikut merupakan tampilan ongkir :

Penjualan Produk Thrift

ADMINISTRATOR

Jambi, Minggu 8 Januari 2023

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Data Ongkir

KEMBALI

Edit

id ongkir * : ONG001

Kurir : JNT

Tujuan : MUARO JAMBI

Biaya : 10000

UPDATE

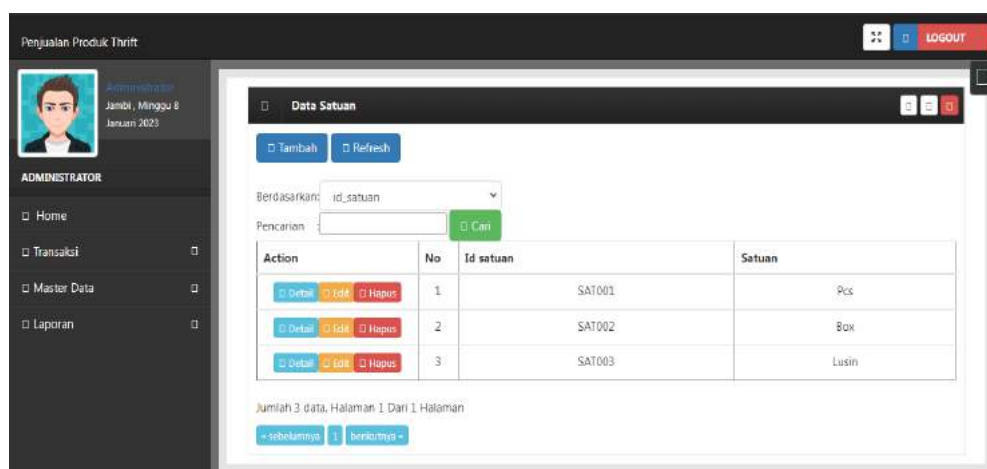
Gambar 5.21 Tampilan *input form edit* ongkir

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 merupakan hasil rancangan gambar 4.79 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data satuan. Berikut merupakan tampilan satuan :



Gambar 5.22 Tampilan *input form* menu satuan

b). Tampilan *input form* tambah satuan

Tampilan *input form* tambah satuan merupakan hasil rancangan gambar 4.80 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data satuan. Berikut merupakan tampilan satuan :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Satuan

KEMBALI

Tambah

id satuan * : SAT004

Satuan : Satuan

SIMPAN

Gambar 5.23 Tampilan *input form* tambah satuan

c). Tampilan *input form edit* satuan

Tampilan *input form edit* satuan merupakan hasil rancangan gambar 4.81 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data satuan. Berikut merupakan tampilan satuan :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Satuan

KEMBALI

Edit

id satuan * : SAT001

Satuan : Pcs

UPDATE

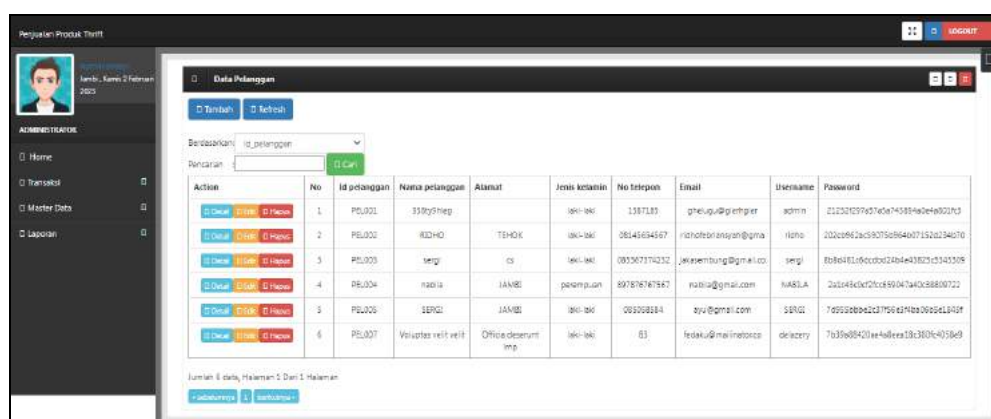
Gambar 5.24 Tampilan *input form edit* satuan

9. Tampilan menu konsumen

Tampilan menu konsumen 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 konsumen

Tampilan *input form* menu konsumen merupakan hasil rancangan gambar 4.82 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data konsumen. Berikut merupakan tampilan konsumen :



Aksi	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1.	PEL001	339yShieg		laki-laki	1387183	gheugur@igether.net	admm	21232027907e0a749394e0e4e02f03
Detail Edit Hapus	2.	PEL002	KIDHO	TEHOK	laki-laki	08145694567	richotobonasyah@gmail.com	riho	202cc962ac93075e864607152a034e70
Detail Edit Hapus	3.	PEL003	segi	rs	laki-laki	083367174232	segi.kembung@gmail.com	segi	E086f81f60c0b022d84e43802c5342309
Detail Edit Hapus	4.	PEL004	nabi a	JANRE	perempuan	897876767667	nabi.a@gmail.com	NABILA	2a1148c3e2f0ca99047a40c88800722
Detail Edit Hapus	5.	PEL005	BERGI	JANRE	laki-laki	09509884	zvu@gmail.com	BERGI	7d5680b0e2d7f5e42142e369e4140f
Detail Edit Hapus	6.	PEL007	Velutas veli veli	Office deservunt imp	laki-laki	83	fredaku@mailinator.com	delacery	7b33e884201ee4d8e193c3302c4058d9

Gambar 5.25 Tampilan *input form* menu konsumen

b). Tampilan *input form* tambah konsumen

Tampilan *input form* tambah konsumen merupakan hasil rancangan gambar 4.83 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data konsumen. Berikut merupakan tampilan konsumen :

The screenshot shows the 'Data Pelanggan' form in the 'Penjualan Produk Thrift' application. The form is titled 'Data Pelanggan' and has a 'KEMBALI' button. The form is in 'Tambah' (Add) mode. The fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL003
Nama Pelanggan	Nama Pelanggan
Alamat	
Jenis Kelamin	
No Telepon	No Telepon
Email	Email
Username	admin

Gambar 5.26 Tampilan *input form* tambah konsumen

c). Tampilan *input form edit* konsumen

Tampilan *input form edit* konsumen merupakan hasil rancangan gambar 4.84 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data konsumen. Berikut merupakan tampilan konsumen :

The screenshot shows the 'Data Pelanggan' form in the 'Penjualan Produk Thrift' application. The form is titled 'Data Pelanggan' and has a 'KEMBALI' button. The form is in 'Edit' mode. The fields are as follows:

Field	Value
id pelanggan *	PEL001
Nama Pelanggan	938ty9hiieg
Alamat	
Jenis Kelamin	- laki-laki -
No Telepon	1587165
Email	g.helugu@gierhgier
Username	admin

Gambar 5.27 Tampilan *input form edit* konsumen

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 merupakan hasil rancangan gambar 4.85 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data pembelian. Berikut merupakan tampilan pembelian :

Action	No	Id pembelian	Kode transaksi pembelian	Tanggal pembelian	Id supplier	Nama	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Status
Detail Edit Hapus	1	PE0001	123	14 Januari 2022	SUP001	evn	PR0001	Hoodie	2	Rp.1	Rp.2	keranjang_belanja
Detail Edit Hapus	2	PE0002	34	16 Juli 2022	SUP001	evn	PR0002	Hoodie	35	Rp.145.000	Rp.175.000	keranjang_belanja
Detail Edit Hapus	3	PE0003	123	18 Juli 2022	SUP001	evn	PR0002	Hoodie	2	Rp.45.000	Rp.50.000	selesai

Gambar 5.28 Tampilan *input form* menu pembelian

b). Tampilan *input form* tambah pembelian

Tampilan *input form* tambah pembelian merupakan hasil rancangan gambar 4.86 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data pembelian. Berikut merupakan tampilan pembelian :

Gambar 5.29 Tampilan *input form* tambah pembelian

c). Tampilan *input form edit* pembelian

Tampilan *input form edit* pembelian merupakan hasil rancangan gambar 4.87 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data pembelian. Berikut merupakan tampilan pembelian :

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.

a). Tampilan *input form* menu pemesanan

Tampilan *input form* menu pemesanan merupakan hasil rancangan gambar 4.88 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data pemesanan.

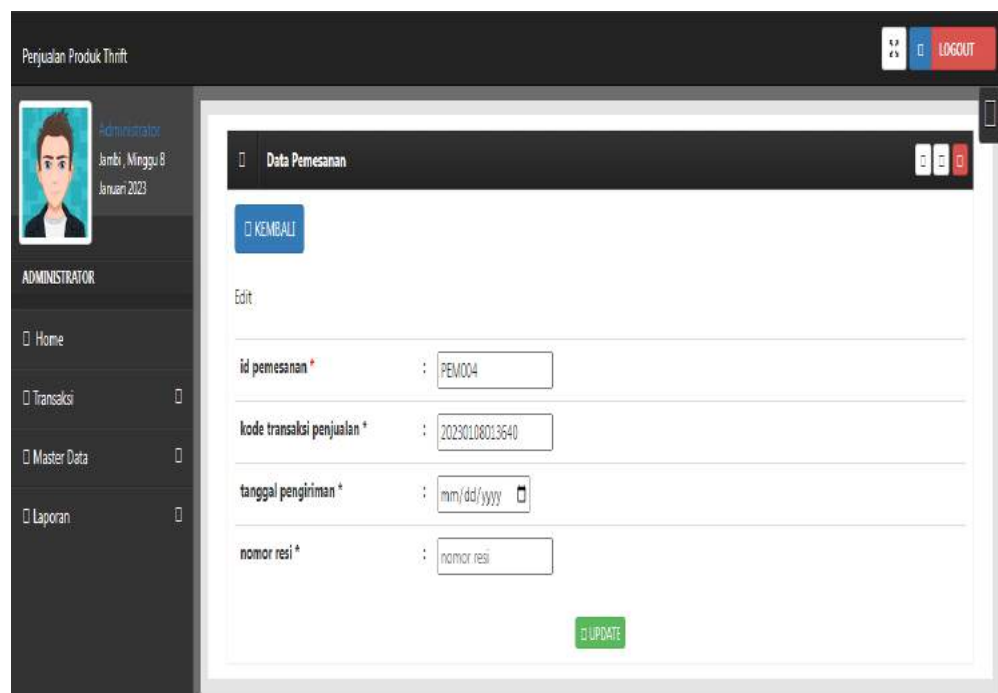
Berikut merupakan tampilan pemesanan :

Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti pembayaran	No telepon penerima	Alamat pengiriman	TI
Detail Kirim	1	PEM001	20230116070106	16 Januari 2023	Rp.1.450.000	16 Januari 2023		1507185	J. Wel sorgo	
Detail Kirim	2	PEM005	20230118080525	18 Januari 2023	Rp.207.000	18 Januari 2023		1507185	Jakarta	
Detail Kirim	3	PEM009	20230120045890	20 Januari 2023	Rp.500.000	00/0000		2147483647	JAWAB	
Detail Kirim	4	PEM010	202301200952749	20 Januari 2023	Rp.260.000	00/0000		88	Orta.cederauntimp	
Detail Kirim	5	PEM011	20230120094405	20 Januari 2023	Rp.127.000	00/0000		1507185	Jambi	
Detail Kirim	6	PEM013	20230120021802	20 Januari 2023	Rp.257.000	20 Januari 2023		2147483647	JAWAB	
Detail Kirim	7	PEM015	20230121081644	21 Januari 2023	Rp.500.000	21 Januari 2023		2147483647	JAWAB	
Detail Kirim	8	PEM016	20230202014707	02 Februari 2023	Rp.260.000	00/0000		2147483647	888	
Detail Kirim	9	PEM001	20221007095002	07 Oktober 2022	Rp.407.000	07 Oktober 2022		2147483647	TEHOK	
Detail Kirim	10	PEM002	20221008075141	08 Oktober 2022	Rp.300.000	00/0000		2147483647	SPPH	

Gambar 5.31 Tampilan *input form* menu pemesanan

b). Tampilan *input form* konfirmasi pemesanan

Tampilan *input form* konfirmasi pemesanan merupakan hasil rancangan gambar 4.89 yang di gunakan untuk konfirmasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data konfirmasi pemesanan. Berikut merupakan tampilan konfirmasi pemesanan :



The screenshot displays a web interface for a thrift product store. On the left, there is a sidebar with a user profile for 'Administrator' and a menu with options like 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Pemesanan' and contains an 'Edit' form. The form has four input fields: 'id pemesanan' with the value 'PEM004', 'kode transaksi penjualan' with '20230108013640', 'tanggal pengiriman' with a date picker set to 'mm/dd/yyyy', and 'nomor resi' with the placeholder 'nomor resi'. A blue 'KEMBALI' button is located at the top left of the form, and a green 'UPDATE' button is at the 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 merupakan hasil rancangan gambar 4.90 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data penjualan. Berikut merupakan tampilan penjualan :

Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Name Pelanggan	Id produk	Name Produk	Jumlah	Harga	Catatan	Status
Detail Edit Hapus	1	PEJ001	20221007085901	07 Oktober 2022	PEL002	KDMD	PRC003	Hoodie	1	Rp400.000	0	selesai
Detail Edit Hapus	2	PEJ002	20221008073141	08 Oktober 2022	PEL002	KDMD	PRC002	Hoodie	1	Rp300.000		selesai
Detail Edit Hapus	3	PEJ003	PEL002	09 Oktober 2022	PEL002	KDMD	PRC002	Hoodie	1	Rp300.000	XI	proses
Detail Edit Hapus	4	PEJ004	20221127111224	27 November 2022	PEL001	SBBY@reg	PRC001	Hoodie	2	Rp200.000		selesai
Detail Edit Hapus	5	PEJ005	20230108013640	08 Januari 2023	PEL003	sengi	PRC001	Hoodie	2	Rp200.000		selesai
Detail Edit Hapus	6	PEJ006	20230116030106	16 Januari 2023	PEL001	SBBY@reg	PRC005	Kaos Kesh	12	Rp120.000		menunggu konfirmasi
Detail Edit Hapus	7	PEJ007	20230118004640	18 Januari 2023	PEL004	redale	PRC001	Hoodie	1	Rp200.000	XL	pengiriman
Detail Edit Hapus	8	PEJ008	PEL005	19 Januari 2023	PEL005	SENZA	PRC002	Hoodie	1	Rp200.000	L	proses
Detail Edit Hapus	9	PEJ009	20230120033028	30 Januari 2023	PEL006		PRC002	Hoodie	1	Rp200.000	balok dikemas rapi	selesai
Detail Edit Hapus	10	PEJ011	20230130057749	30 Januari 2023	PEL007	Voluptas Vell hell	PRC001	Hoodie	1	Rp250.000	-	penyesuaian

Gambar 5.33 Tampilan *input form* menu penjualan

b). Tampilan *input form* tambah penjualan

Tampilan *input form* tambah penjualan merupakan hasil rancangan gambar 4.91 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data penjualan. Berikut merupakan tampilan penjualan :

Gambar 5.34 Tampilan *input form* tambah penjualan

c). Tampilan *input form edit* penjualan

Tampilan *input form edit* penjualan merupakan hasil rancangan gambar 4.92 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data penjualan. Berikut merupakan tampilan penjualan :

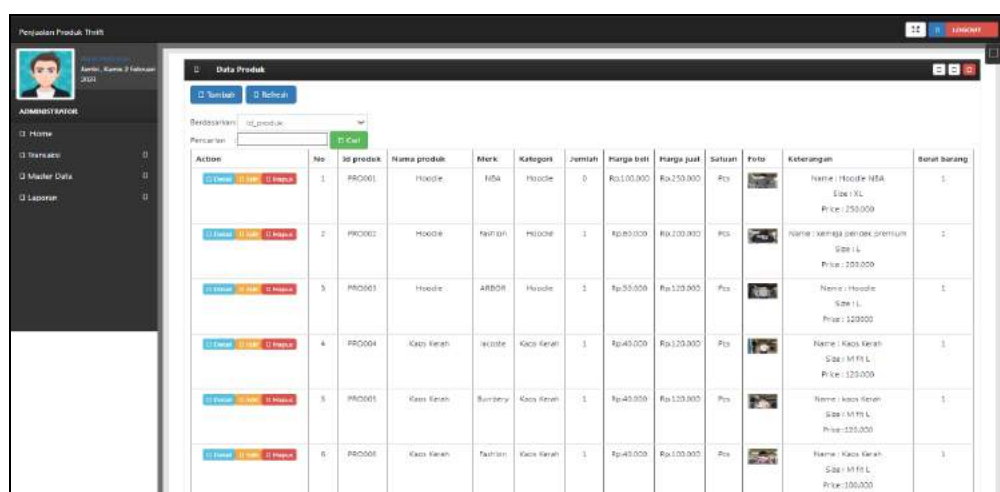
Gambar 5.35 Tampilan *input form edit* penjualan

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 merupakan hasil rancangan gambar 4.93 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data produk. Berikut merupakan tampilan produk



Action	No	ID produk	Nama produk	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Satuan	Foto	Keterangan	Serial barang
Detail Edit Hapus	1	PR0001	Hoodie	H&A	Hoodie	0	Rp.100.000	Rp.150.000	Pcs		Name : Hoodie H&A Size : XL Price : 150.000	1
Detail Edit Hapus	2	PR0002	Hoodie	Fashion	Hoodie	1	Rp.80.000	Rp.100.000	Pcs		Name : Hoodie fashion premium Size : L Price : 100.000	1
Detail Edit Hapus	3	PR0003	Hoodie	ARBOR	Hoodie	1	Rp.55.000	Rp.120.000	Pcs		Name : Hoodie Size : L Price : 120.000	1
Detail Edit Hapus	4	PR0004	Kaos Kerah	Kelote	Kaos Kerah	1	Rp.40.000	Rp.120.000	Pcs		Name : Kaos Kerah Size : M / S L Price : 120.000	1
Detail Edit Hapus	5	PR0005	Kaos Kerah	Bumbley	Kaos Kerah	1	Rp.40.000	Rp.120.000	Pcs		Name : Kaos Kerah Size : M / S L Price : 120.000	1
Detail Edit Hapus	6	PR0006	Kaos Kerah	Fashion	Kaos Kerah	1	Rp.40.000	Rp.100.000	Pcs		Name : Kaos Kerah Size : M / S L Price : 100.000	1

Gambar 5.36 Tampilan *input form* menu produk

b). Tampilan *input form* tambah produk

Tampilan *input form* tambah produk merupakan hasil rancangan gambar 4.94 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data produk. Berikut merupakan tampilan produk :

Gambar 5.37 Tampilan *input form* tambah produk

c). Tampilan *input form edit* produk

Tampilan *input form edit* produk merupakan hasil rancangan gambar 4.95 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data produk. Berikut merupakan tampilan produk :

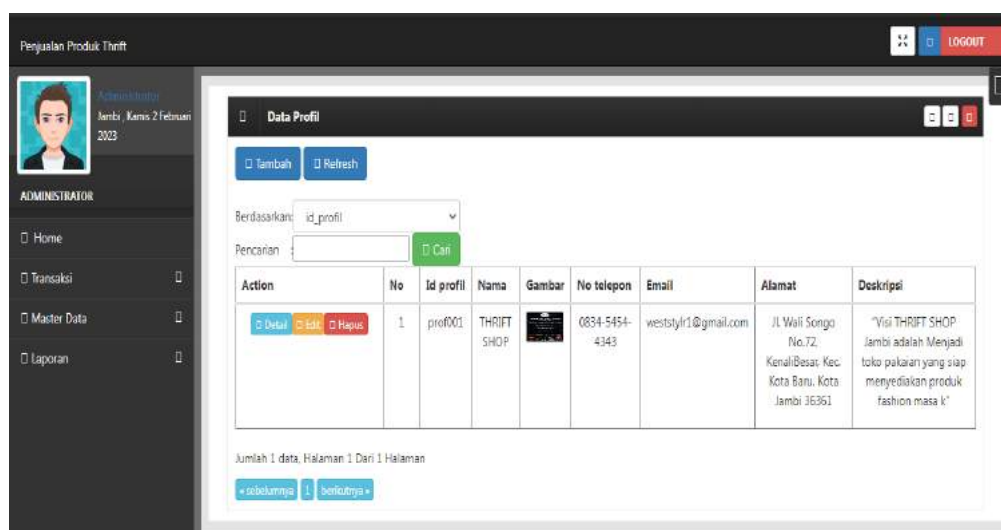
Gambar 5.38 Tampilan *input form edit* produk

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 merupakan hasil rancangan gambar 4.96 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data profil. Berikut merupakan tampilan profil :



Gambar 5.39 Tampilan *input form* menu profil

b). Tampilan *input form* tambah profil

Tampilan *input form* tambah profil merupakan hasil rancangan gambar 4.97 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data profil. Berikut merupakan tampilan profil :

Gambar 5.40 Tampilan *input form* tambah profil

c). Tampilan *input form edit* profil

Tampilan *input form edit* profil merupakan hasil rancangan gambar 4.98 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data profil. Berikut merupakan tampilan profil :

Gambar 5.41 Tampilan *input form edit* profil

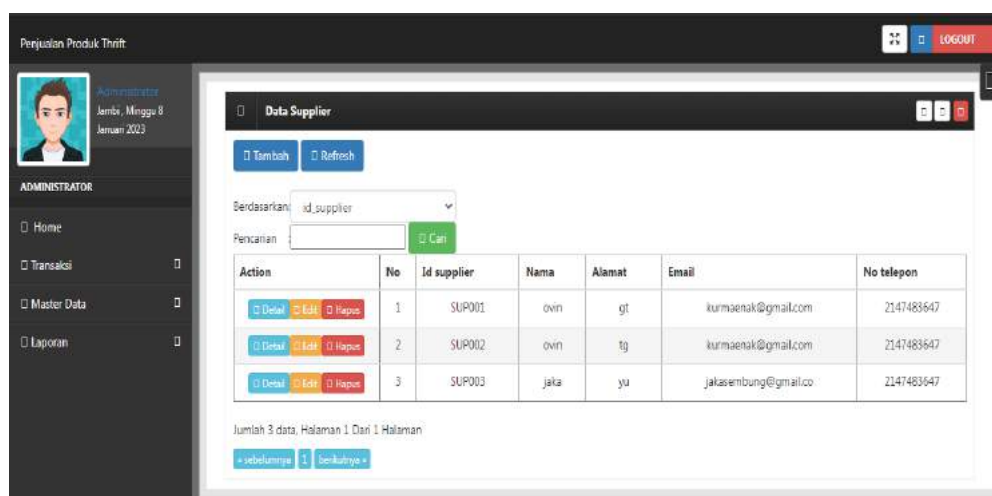
15. Tampilan menu *supplier*

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* merupakan hasil rancangan gambar 4.99 yang di gunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data *supplier*.

Berikut merupakan tampilan *supplier* :



Gambar 5.42 Tampilan *input form* menu *supplier*

b). Tampilan *input form* tambah *supplier*

Tampilan *input form* tambah *supplier* merupakan hasil rancangan gambar 4.100 yang di gunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data *supplier*. Berikut merupakan tampilan *supplier* :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Supplier

KEMBALI

Tambah

id supplier * : SUP004

Nama : Nama

Alamat :

Email : Email

No Telepon : No Telepon

SIMPAN

Gambar 5.43 Tampilan *input form tambah supplier*

c). Tampilan *input form edit supplier*

Tampilan *input form edit supplier* merupakan hasil rancangan gambar 4.101 yang di gunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data *supplier*. Berikut merupakan tampilan *supplier* :

Penjualan Produk Thrift

Administrator
Jambi, Minggu 8
Januari 2023

ADMINISTRATOR

- Home
- Transaksi
- Master Data
- Laporan

Data Supplier

KEMBALI

Edit

id supplier * : SUP001

Nama : ovin

Alamat : gt*

Email : kurmaenak@gmail.com

No Telepon : 2147483647

UPDATE

Gambar 5.44 Tampilan *input form edit supplier*

B. Implementasi tampilan *input* khusus pengunjung web dan konsumen

Tampilan *input* khusus pengunjung web dan konsumen merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan pengunjung web dan konsumen sebelumnya.

1. Tampilan *input form login*

Tampilan *input form login* merupakan hasil rancangan gambar 4.102 yang di gunakan untuk menampilkan data *login*. Berikut merupakan tampilan *login* :



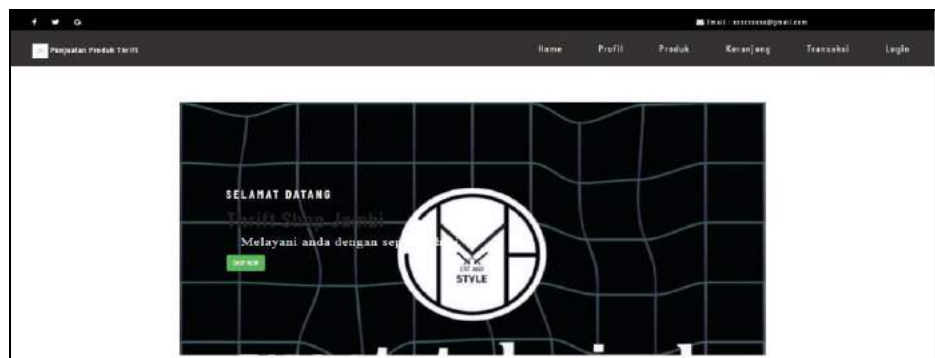
The image shows a login form with the following elements:

- Title: Login Now
- Username input field
- Text: We'll never share your email with anyone else.
- Password input field
- Link: Pendaftaran
- Button: Sign In

Gambar 5.45 Tampilan *input form login*

2. Tampilan *input form* menu utama

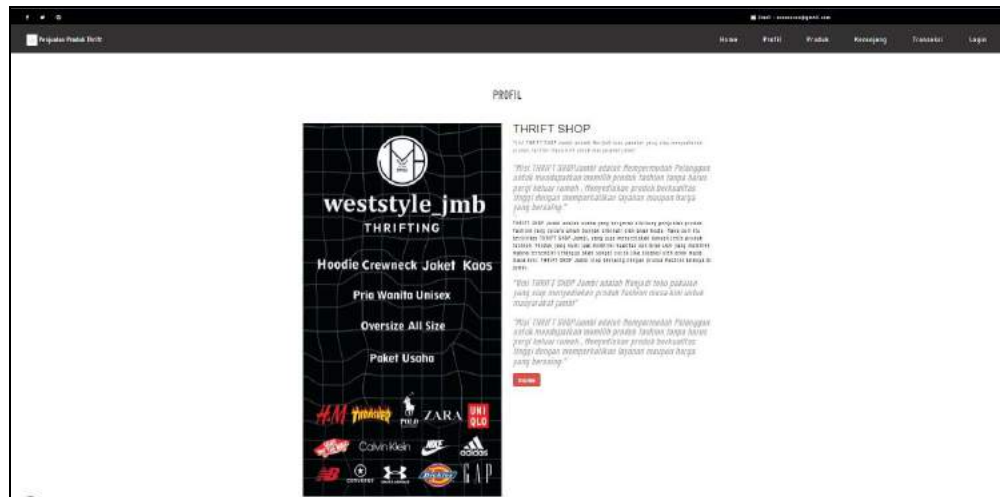
Tampilan *input form* menu utama merupakan hasil rancangan gambar 4.103 yang di gunakan untuk menampilkan data menu utama. Berikut merupakan tampilan menu utama :



Gambar 5.46 Tampilan *input form* menu utama

3. Tampilan *input form* profil

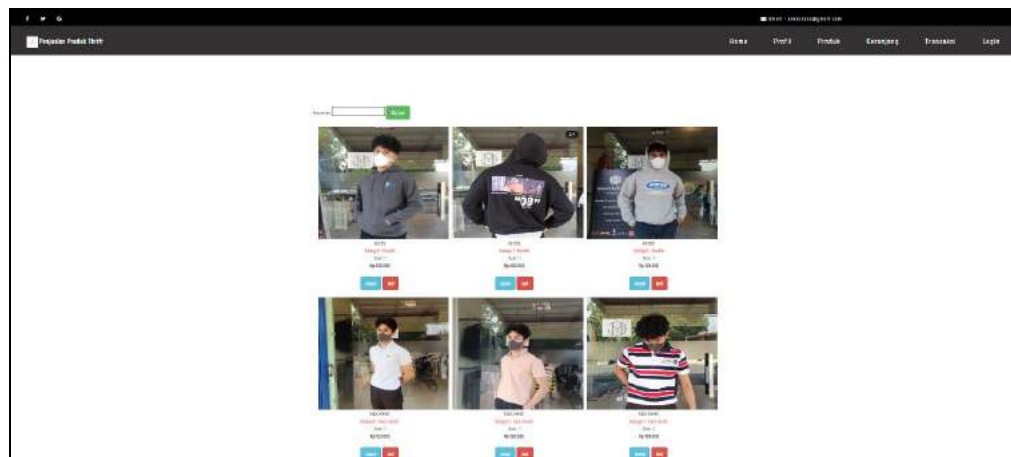
Tampilan *input form* profil merupakan hasil rancangan gambar 4.104 yang di gunakan untuk menampilkan data profil. Berikut merupakan tampilan profil:



Gambar 5.47 Tampilan *input form* profil

4. Tampilan *input form* produk

Tampilan *input form* produk merupakan hasil rancangan gambar 4.105 yang di gunakan untuk menampilkan data produk. Berikut merupakan tampilan produk:



Gambar 5.48 Tampilan *input form* produk

5. Tampilan *input form* pendaftaran

Tampilan *input form* pendaftaran merupakan hasil rancangan gambar 4.106 yang di gunakan untuk menampilkan data pendaftaran. Berikut merupakan tampilan pendaftaran:

Gambar 5.49 Tampilan *input form* pendaftaran

6. Tampilan *input form* komentar

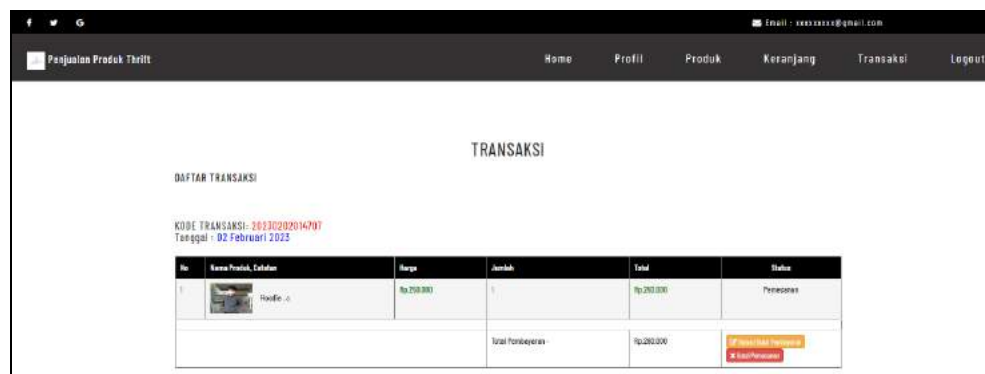
Tampilan *input form* komentar merupakan hasil rancangan gambar 4.107 yang di gunakan untuk menampilkan data komentar. Berikut merupakan tampilan komentar:

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total
1	Kopi original coklat	Rp.200.000	2	Rp.400.000
Total Pembelian:				Rp.400.000

Gambar 5.50 Tampilan *input form* komentar

7. Tampilan *input form* transaksi

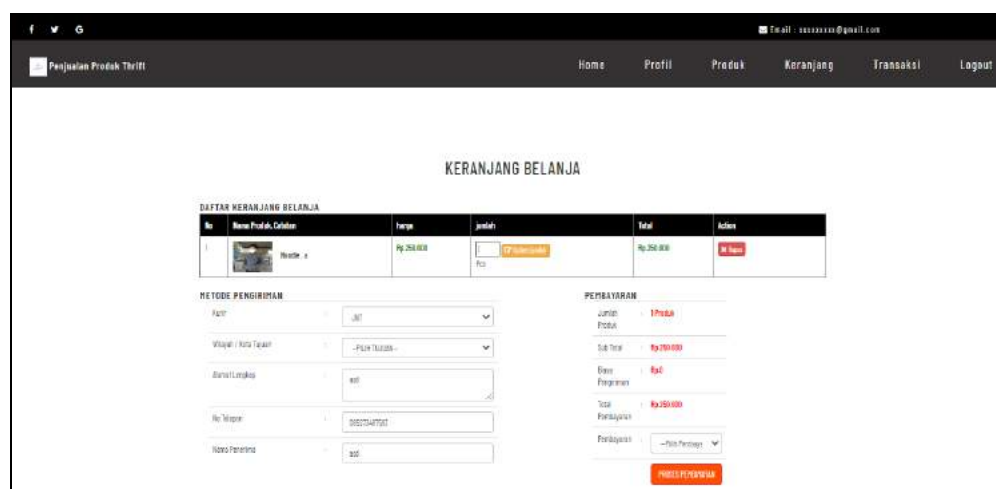
Tampilan *input form* transaksi merupakan hasil rancangan gambar 4.108 yang di gunakan untuk menampilkan data transaksi. Berikut merupakan tampilan transaksi:



Gambar 5.51 Tampilan *input form* transaksi

8. Tampilan *input form* keranjang

Tampilan *input form* keranjang merupakan hasil rancangan gambar 4.109 yang di gunakan untuk menampilkan data keranjang. Berikut merupakan tampilan keranjang:



Gambar 5.52 tampilan *input form* keranjang

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.

Tabel 5.1 Pengujian halaman menu *login*

Kondisi pengujian	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login</i> berhasil	<ol style="list-style-type: none"> Buka <i>webbrowser</i> Tampilkan halaman menu <i>login</i> <i>Input username</i> dan <i>password</i> Klik tombol <i>login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> <i>Input username</i> benar <i>Input password</i> benar 	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Berhasil
<i>Login</i> gagal	<ol style="list-style-type: none"> Buka <i>webbrowser</i> Tampilkan halaman menu <i>login</i> <i>Input username</i> dan <i>password</i> Klik tombol <i>login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> <i>Input username</i> salah <i>Input password</i> salah 	<p>Tampil pesan “username/ Password yang anda masukan salah..!”</p>	Tetap pada halaman <i>login</i>	Berhasil
<i>Login</i> gagal	<ol style="list-style-type: none"> Buka <i>webbrowser</i> Tampilkan halaman menu <i>login</i> Tidak <i>input username</i> dan <i>password</i> Klik tombol <i>login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> Tanpa <i>username</i> Tanpa <i>password</i> 	<p>Tampil pesan “username/ Password yang anda masukan salah..!”</p>	Tetap pada halaman <i>login</i>	Berhasil

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.

Tabel 5.2 Pengujian halaman menu utama

Kondisi pengujian	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu utama Berhasil	<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	Tampilkan halaman berdasarkan menu yang diklik	Tampil menu yang dipilih beserta tombol yang tersedia pada menu	Berhasil
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	Berhasil

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.

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	Berhasil

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	Berhasil
<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>	Berhasil
<i>Edit</i> 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 	<i>Edit</i> data admin tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhasil
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	Berhasil
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	Berhasil

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.

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	Berhasil
Tambah bank Gagal	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil halaman 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	Berhasil
<i>Edit</i> bank 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 bank lengkap	Tampil pesan : “data berhasil <i>diedit</i> ”	Data pada <i>gridview</i> <i>diedit</i>	Berhasil
<i>Edit</i> bank 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 bank tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhasil
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	Berhasil
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	Berhasil

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.

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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil
<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>	Berhasil
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	Berhasil

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	Berhasil
----------------------	--	----------------	-----------------------------	--	----------

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.

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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil
<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>	Berhasil

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	Berhasil
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	Berhasil

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.

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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil

<i>Edit ongkir</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 ongkir</i> tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhas il
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	Berhas il
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	Berhas il

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.

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	Berhas il
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	Berhas il

<i>Edit satuan Berhasil</i>	<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 satuan lengkap</i>	Tampil pesan : “data berhasil <i>diedit</i> ”	Data pada <i>gridview diedit</i>	Berhasil
<i>Edit satuan Gagal</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak <i>diedit</i> - Klik tombol tambah - Tampil halaman tambah - Modifikasi data - Klik <i>simpan</i> 	<i>Edit data satuan tidak lengkap</i>	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview tidak diedit</i>	Berhasil
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 terhapus</i>	Berhasil
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 tidak terhapus</i>	Berhasil

9. Pengujian halaman menu konsumen

Pengujian halaman konsumen 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.

Tabel 5.9 Pengujian halaman menu konsumen

Kondisi pengujian	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah konsumen Berhasil	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik <i>simpan</i> 	Tambah data konsumen lengkap	Tampil pesan : “data berhasil ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Berhasil

Tambah konsumen Gagal	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampil halaman tambah - <i>Input</i> data - Klik simpan 	Tambah data konsumen tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak bertambah	Berhasil
<i>Edit</i> konsumen 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 konsumen lengkap	Tampil pesan : “data berhasil <i>diedit</i> ”	Data pada <i>gridview</i> <i>diedit</i>	Berhasil
<i>Edit</i> konsumen 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 konsumen tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhasil
Hapus konsumen 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	Berhasil
Hapus konsumen 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 konsumen	Data pada <i>gridview</i> tidak terhapus	Berhasil

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.

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"> - 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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil
<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>	Berhasil
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	Berhasil
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	Berhasil

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.

Tabel 5.11 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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil
<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>	Berhasil
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	Berhasil

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	Berhasil
-----------------------	--	----------------	------------------------------	--	----------

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.

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"> - 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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil
<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>	Berhasil

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	Berhasil
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	Berhasil

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.

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	Berhasil
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	Berhasil
<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>	Berhasil

<i>Edit produk</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> produk tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhas il
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	Berhas il
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	Berhas il

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.

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	Berhas il
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	Berhas il

<i>Edit profil</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> profil lengkap	Tampil pesan : “data berhasil <i>diedit</i> ”	Data pada <i>gridview</i> <i>diedit</i>	Berhas il
<i>Edit profil</i> Gagal	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang hendak <i>diedit</i> - Klik tombol tambah - Tampil halaman tambah - Modifikasi data - Klik <i>simpan</i> 	<i>Edit data</i> profil tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhas il
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	Berhas il
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	Berhas il

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.

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 <i>simpan</i> 	Tambah data <i>supplier</i> lengkap	Tampil pesan : “data berhasil ditambahkan”	Data pada <i>gridview</i> bertambah	Berhas il

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	Berhasil
<i>Edit supplier</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</i> data <i>supplier</i> lengkap	Tampil pesan : “data berhasil <i>diedit</i> ”	Data pada <i>gridview</i> <i>diedit</i>	Berhasil
<i>Edit supplier</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</i> data <i>supplier</i> tidak lengkap	Tampil pesan : “harap isi bidang ini”	Data pada <i>gridview</i> tidak <i>diedit</i>	Berhasil
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	Berhasil
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	Berhasil

16. Pengujian menu laporan

Pengujian menu laporan merupakan hasil rancangan gambar 4.62 yang digunakan untuk memastikan semua laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

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	- Klik tombol pemesanan - Klik tombol print	Halaman cetak pemesanan	Laporan pemesanan	Berhasil
Laporan penjualan	Klik tombol penjualan pada halaman menu laporan	- Klik tombol penjualan - Klik tombol print	Halaman cetak laporan penjualan	Laporan penjualan	Berhasil
Laporan produk	Klik tombol produk pada halaman menu laporan	- Klik tombol produk - Klik tombol print	Halaman cetak produk	Laporan produk	Berhasil
Laporan <i>supplier</i>	Klik tombol <i>supplier</i> pada halaman menu laporan	- Klik tombol <i>supplier</i> - Klik tombol print	Halaman cetak <i>supplier</i>	Laporan <i>supplier</i>	Berhasil

5.3 Analisis hasil yang dicapai oleh sistem perangkat lunak

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada weststyle_jmb 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 di gunakan oleh *user* pada sistem informasi penjualan produk *thrift* pada weststyle_jmb jambi, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.

- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata admin, bank, kategori, komentar, ongkir, satuan, konsumen, pemesanan, penjualan, pembelian, produk, *supplier* sistem mampu mencetak laporan pemesanan, penjualan, produk, *supplier* dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah diinputkan sebelumnya, sehingga mempermudah *user* dalam menyerahkan laporan kepada pimpinan.

2. Kekurangan program

Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut

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