

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 *e-commerce marketplace* pada Toko Fashion Di Kota Jambi yang dapat dijabarkan, yaitu :

5.1.1 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 dan Penjual merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Admin dan Penjual sebelumnya.

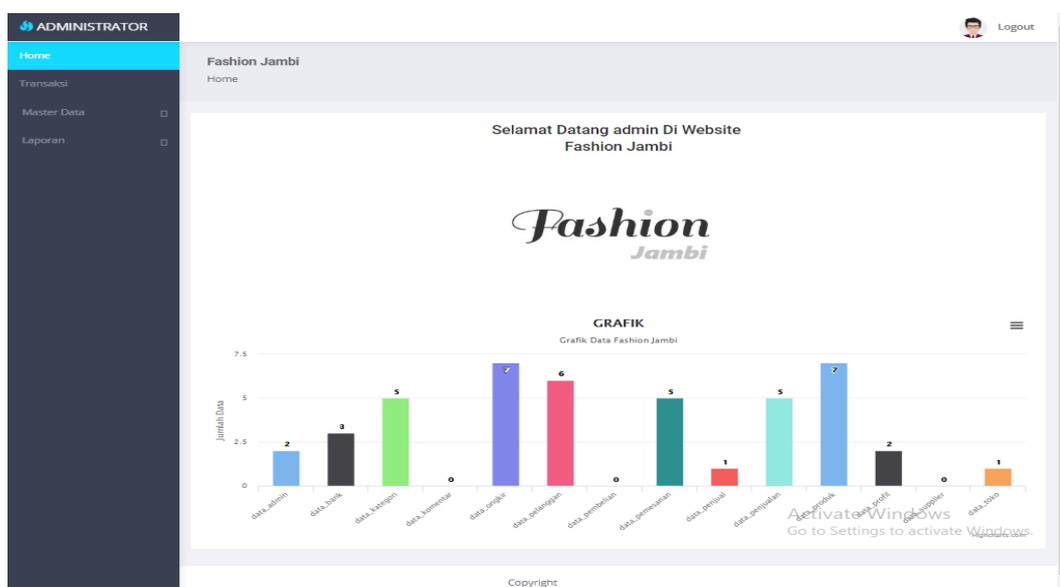
1. Tampilan Form Login

Tampilan form input login digunakan pada saat pertama kali *user* menjalankan aplikasi, maka yang pertama kali akan tampil adalah Halaman Menu *login*. Pertama-tama *user* harus memasukan *Username* dan *Password* terlebih dahulu. Halaman Menu *login* digunakan untuk menampilkan menu-menu di dalam program.

Gambar 5.1 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.



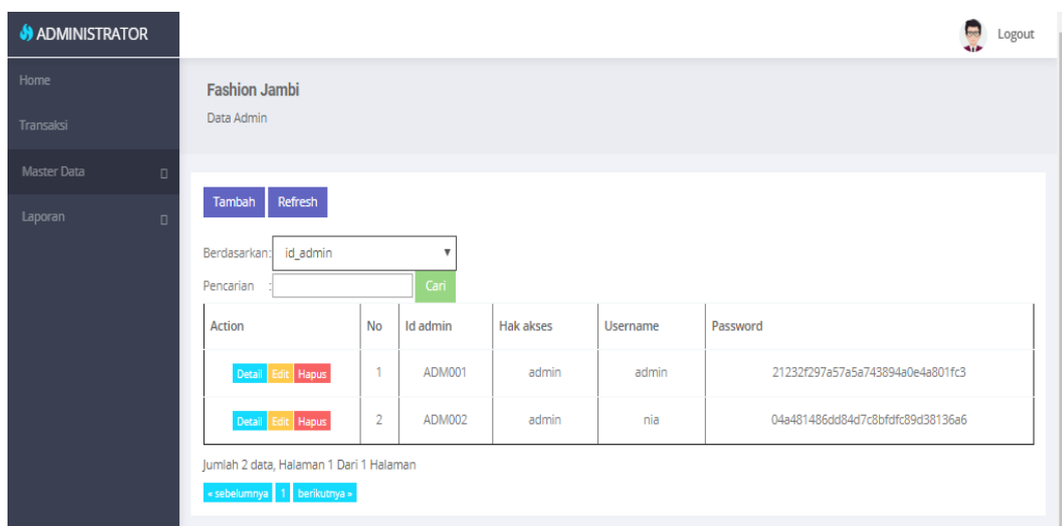
Gambar 5.2 Tampilan Input Form Menu Utama

3. Tampilan Menu Admin

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

a). Tampilan Input Form Menu Admin

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



The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface for 'Fashion Jambi'. The 'Data Admin' section includes a search form with a dropdown menu set to 'id_admin' and a search button labeled 'Cari'. Below the search form is a table with the following data:

Action	No	Id admin	Hak akses	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	ADM001	admin	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
Detail Edit Hapus	2	ADM002	admin	nia	04a481486dd84d7c8bfdfc89d38136a6

Below the table, it indicates 'Jumlah 2 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons for '< sebelumnya' and 'berikutnya >'.

Gambar 5.3 Tampilan Input Form Menu Admin

b). Tampilan Input Form Tambah Admin

Tampilan input form Tambah Admin digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface for 'Fashion Jambi'. The left sidebar contains navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Admin' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with a form containing the following fields:

- id admin *: ADM003
- Hak Akses: (dropdown menu)
- Username: admin
- Password: (masked with dots)

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

Gambar 5.4 Tampilan Input Form Tambah Admin

c). Tampilan Input Form Edit Admin

Tampilan input form Edit Admin digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin.

Berikut merupakan Tampilan Admin :

The screenshot shows the 'ADMINISTRATOR' interface for 'Fashion Jambi'. The left sidebar contains navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Admin' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' section with a form containing the following fields:

- id admin *: ADM001
- Hak Akses: - admin - (dropdown menu)
- Username: admin
- Password: (masked with dots)

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

Gambar 5.5 Tampilan Input Form Edit Admin

4. Tampilan Menu Bank

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

a). Tampilan Input Form Menu Bank

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

Action	No	Id bank	Nama bank	Nama pemilik	Rekening	Foto logo bank
Detail Edit Hapus	1	BAN001	MANDIRI	carin cahya	4545-545-54-4545	
Detail Edit Hapus	2	BAN002	BRI	jikumarketo	456-546-5656-45	
Detail Edit Hapus	3	BAN003	BCA	jikumarketo	3243-343-42-34	

Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Bank

b). Tampilan Input Form Tambah Bank

Tampilan input form Tambah Bank digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :

ADMINISTRATOR Logout

Home
Transaksi
Master Data
Laporan

Fashion Jambi
Data Bank

KEMBALI

Tambah

id bank * : BAN004

Nama Bank : Nama Bank

Nama Pemilik : Nama Pemilik

Rekening : Rekening

Foto Logo Bank : Tidak ada file yang dipilih

Copyright

Gambar 5.7 Tampilan Input Form Tambah Bank

c). Tampilan Input Form Edit Bank

Tampilan input form Edit Bank digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank.

Berikut merupakan Tampilan Bank :

ADMINISTRATOR Logout

Home
Transaksi
Master Data
Laporan

Fashion Jambi
Data Bank

KEMBALI

Edit

id bank * : BAN001

Nama Bank : MANDIRI

Nama Pemilik : carin cahya

Rekening : 4545-545-54-4545

Foto Logo Bank* :

Tidak ada file yang dipilih

Copyright

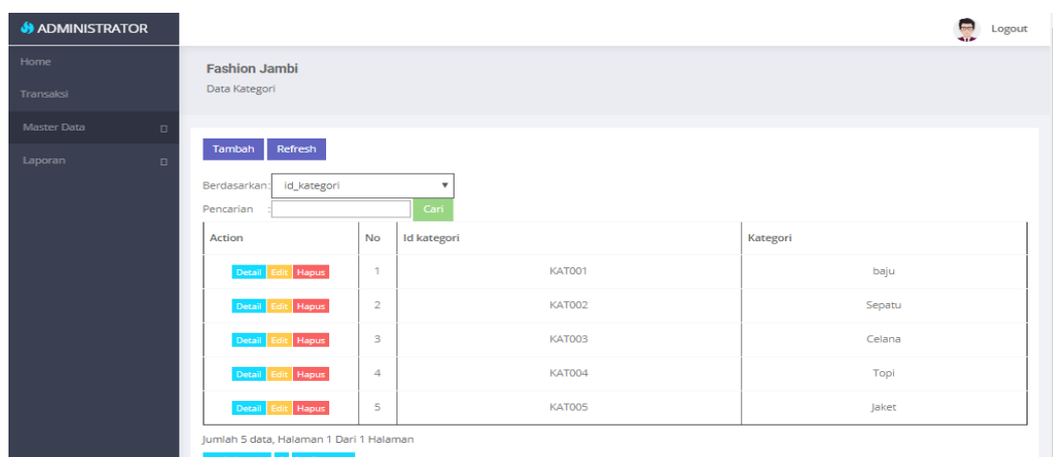
Gambar 5.8 Tampilan Input Form Edit Bank

5. Tampilan Menu Kategori

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

a). Tampilan Input Form Menu Kategori

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



Gambar 5.9 Tampilan Input Form Menu Kategori

b). Tampilan Input Form Tambah Kategori

Tampilan input form Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows the 'Tambah Kategori' form. The sidebar on the left contains the following items: ADMINISTRATOR, Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main header area displays 'Fashion Jambi' and 'Data Kategori'. The form itself has a 'KEMBALI' button at the top left. Below it is the 'Tambah' section with two input fields: 'id kategori *' containing 'KAT006' and 'Kategori' containing 'Kategori'. A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form area. The word 'Copyright' is visible at the bottom center of the page.

Gambar 5.10 Tampilan Input Form Tambah Kategori

c). Tampilan Input Form Edit Kategori

Tampilan input form Edit Kategori digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori.

Berikut merupakan Tampilan Kategori :

The screenshot shows the 'Edit Kategori' form. The sidebar on the left contains the following items: ADMINISTRATOR, Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main header area displays 'Fashion Jambi' and 'Data Kategori'. The form itself has a 'KEMBALI' button at the top left. Below it is the 'Edit' section with two input fields: 'id kategori *' containing 'KAT001' and 'Kategori' containing 'baju'. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form area. The word 'Copyright' is visible at the bottom center of the page.

Gambar 5.11 Tampilan Input Form Edit Kategori

6. Tampilan Menu Komentar

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

a). Tampilan Input Form Menu Komentar

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



Gambar 5.12 Tampilan Input Form Menu Komentar

b). Tampilan Input Form Tambah Komentar

Tampilan input form Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for comments in the Fashion Jambi system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Komentar'. It features a sidebar with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area includes a 'KEMBALI' button and a 'Tambah' section. The form fields are as follows:

- id komentar ***: Input field containing 'KOM002'.
- Id Produk**: Input field containing 'Id Produk'.
- Id Pelanggan**: Input field containing 'Id Pelanggan'.
- Foto**: File upload field with a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih'.
- Komentar**: Rich text editor containing the text 'MENARIK'.

Gambar 5.13 Tampilan Input Form Tambah Komentar

c). Tampilan Input Form Edit Komentar

Tampilan input form Edit Komentar digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar :

The screenshot shows the 'Edit' form for comments in the Fashion Jambi system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Komentar'. It features a sidebar with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area includes a 'KEMBALI' button and an 'Edit' section. The form fields are as follows:

- id komentar ***: Input field containing 'KOM001'.
- Id Produk**: Input field containing '123'.
- Id Pelanggan**: Input field containing '2144'.
- Foto***: File upload field with a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih'.
- Komentar**: Rich text editor containing the text 'MENARIK'.

Gambar 5.14 Tampilan Input Form Edit Komentar

7. Tampilan Menu Ongkir

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

a). Tampilan Input Form Menu Ongkir

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

Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
Detail Edit Hapus	1	ONG005	JNE	Jambi	10000
Detail Edit Hapus	2	ONG006	JNE	JAKARTA	25000
Detail Edit Hapus	3	ONG007	JNE	bandung	26000
Detail Edit Hapus	4	ONG008	JNE	palembang	30000
Detail Edit Hapus	5	ONG009	JNE	surebaya	33000
Detail Edit Hapus	6	ONG010	JNE	semarang	35000
Detail Edit Hapus	7	ONG011	JNE	yogyakarta	35000

Gambar 5.15 Tampilan Input Form Menu Ongkir

b). Tampilan Input Form Tambah Ongkir

Tampilan input form Tambah Ongkir digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir. Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

The screenshot shows the 'Tambah Ongkir' form in the Fashion Jambi administrator interface. The interface includes a sidebar with 'ADMINISTRATOR' and navigation options like 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Fashion Jambi Data Ongkir' and features a 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

Field	Value
id ongkir *	ONG012
Kurir	Kurir
Tujuan	Tujuan
Biaya	Biaya

A 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form. The footer contains the text 'Copyright'.

Gambar 5.16 Tampilan Input Form Tambah Ongkir

c). Tampilan Input Form Edit Ongkir

Tampilan input form Edit Ongkir digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Ongkir.

Berikut merupakan Tampilan Ongkir :

The screenshot shows the 'Edit Ongkir' form in the Fashion Jambi administrator interface. The interface is similar to the previous one, but the form is titled 'Edit' and includes an 'UPDATE' button. The form fields are as follows:

Field	Value
id ongkir *	ONG005
Kurir	JNE
Tujuan	Jambi
Biaya	10000

An 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form. The footer contains the text 'Copyright'.

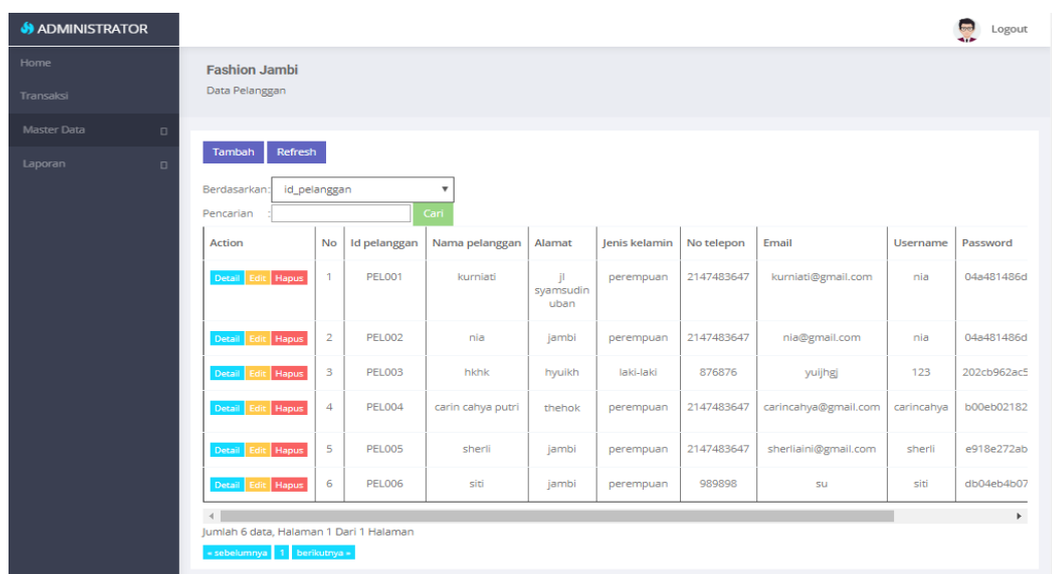
Gambar 5.17 Tampilan Input Form Edit Ongkir

8. Tampilan Menu Pelanggan

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

a). Tampilan Input Form Menu Pelanggan

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



Action	No	Id pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Username	Password
Detail Edit Hapus	1	PEL001	kurniati	Jl syamsudin uban	perempuan	2147483647	kurniati@gmail.com	nia	04a481486d
Detail Edit Hapus	2	PEL002	nia	jambi	perempuan	2147483647	nia@gmail.com	nia	04a481486d
Detail Edit Hapus	3	PEL003	hkhk	hyuikh	laki-laki	876876	yuijhgg	123	202cb962ac5
Detail Edit Hapus	4	PEL004	carin cahya putri	thehok	perempuan	2147483647	carincahya@gmail.com	carincahya	b00eb02182
Detail Edit Hapus	5	PEL005	sherli	jambi	perempuan	2147483647	sherliaini@gmail.com	sherli	e918e272ab
Detail Edit Hapus	6	PEL006	siti	jambi	perempuan	989898	su	siti	db04eb4b07

Gambar 5.18 Tampilan Input Form Menu Pelanggan

b). Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

Tampilan input form Tambah Pelanggan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form for customer data in the Fashion Jambi system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Pelanggan'. It features a sidebar with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area contains a 'KEMBALI' button and a 'Tambah' section. The form fields are: 'id pelanggan *' with the value 'PEL007', 'Nama Pelanggan' with the value 'Nama Pelanggan', and 'Alamat' with a rich text editor containing the text 'jil syamsudin uban'.

Gambar 5.19 Tampilan Input Form Tambah Pelanggan

c). Tampilan Input Form Edit Pelanggan

Tampilan input form Edit Pelanggan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan :

The screenshot shows the 'Edit' form for customer data in the Fashion Jambi system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Pelanggan'. It features a sidebar with navigation options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area contains a 'KEMBALI' button and an 'Edit' section. The form fields are: 'id pelanggan *' with the value 'PEL001', 'Nama Pelanggan' with the value 'kurniati', and 'Alamat' with a rich text editor containing the text 'jil syamsudin uban'.

Gambar 5.20 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

9. Tampilan Menu Pembelian

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

a). Tampilan Input Form Menu Pembelian

Tampilan input form menu Pembelian digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

Gambar 5.21 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. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

The screenshot shows a web application interface for 'Fashion Jambi' with a sidebar menu containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Pembelian' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id pembelian * : PEM001
- Kode Transaksi Pembelian : Kode Transaksi Pembelian
- Tanggal Pembelian : 21/01/2019
- Id Supplier : [Dropdown menu]
- Id Produk : [Dropdown menu]
- Jumlah : Jumlah
- Harga Beli : Harga Beli
- Harga Jual : Harga Jual
- Status : [Dropdown menu]

At the bottom right of the form is a green 'SIMPAN' button. The footer contains 'Copyright' and a Windows watermark: 'Activate Windows Go to Settings to activate Windows.'

Gambar 5.22 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 pengolahan atau menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian :

This screenshot is identical to Gambar 5.22, showing the 'Tambah' form. It displays the same sidebar, header, and form fields: 'id pembelian *' (PEM001), 'Kode Transaksi Pembelian', 'Tanggal Pembelian' (21/01/2019), 'Id Supplier' and 'Id Produk' (dropdowns), 'Jumlah', 'Harga Beli', 'Harga Jual', and 'Status' (dropdown). The 'SIMPAN' button is present at the bottom right, and the Windows watermark is also visible.

Gambar 5.23 Tampilan Input Form Edit Pembelian

10. Tampilan Menu Pemesanan

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

a). Tampilan Input Form Menu Pemesanan

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

Action	No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti pembayaran	Foto bukti p
Detail Konfirmasi	1	PEM001	20190111090454	11 Januari 2019	1600000	00 0000	
Detail Konfirmasi	2	PEM002	20190114034557	14 Januari 2019	150000	14 Januari 2019	
Detail Konfirmasi	3	PEM003	20190115085326	15 Januari 2019	165000	15 Januari 2019	
Detail Konfirmasi	4	PEM004	20190117103918	17 Januari 2019	165000	00 0000	
Detail Konfirmasi	5	PEM005	20190117112601	17 Januari 2019	165000	17 Januari 2019	

Gambar 5.24 Tampilan Input Form Menu Pemesanan

b). Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

Tampilan input form Tambah Pemesanan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

ADMINISTRATOR

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Fashion Jambi

Data Pemesanan

KEMBALI

Edit

id pemesanan * : PEM001

kode transaksi penjualan * : 20190111090454

tanggal pengiriman * : hh/bb/ttt

nomor resi * : nomor resi

UPDATE

Copyright

Gambar 5.25 Tampilan Input Form Tambah Pemesanan

c). Tampilan Input Form Edit Pemesanan

Tampilan input form Edit Pemesanan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pemesanan. Berikut merupakan Tampilan Pemesanan :

ADMINISTRATOR

Home

Transaksi

Master Data

Laporan

Fashion Jambi

Data Pemesanan

KEMBALI

Edit

id pemesanan * : PEM001

kode transaksi penjualan * : 20190111090454

tanggal pengiriman * : hh/bb/ttt

nomor resi * : nomor resi

UPDATE

Copyright

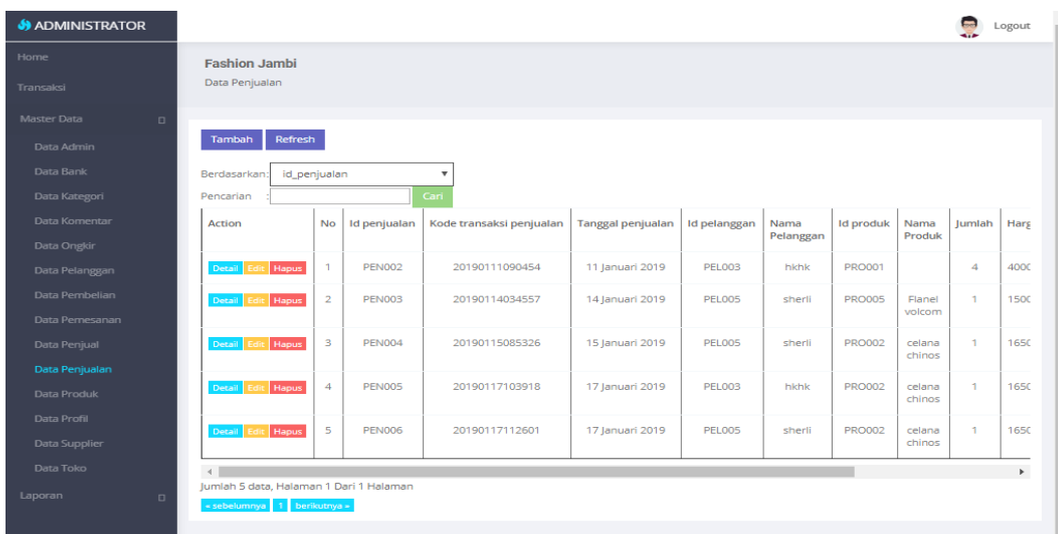
Gambar 5.26 Tampilan Input Form Edit Pemesanan

11. Tampilan Menu Penjualan

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

a). Tampilan Input Form Menu Penjualan

Tampilan input form menu Penjualan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :



Action	No	Id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harg
Detail Edit Hapus	1	PEN002	20190111090454	11 Januari 2019	PEL003	hkhk	PRO001		4	4000
Detail Edit Hapus	2	PEN003	20190114034557	14 Januari 2019	PEL005	sherli	PRO005	Flanel volcom	1	1500
Detail Edit Hapus	3	PEN004	20190115085326	15 Januari 2019	PEL005	sherli	PRO002	celana chinos	1	1650
Detail Edit Hapus	4	PEN005	20190117103918	17 Januari 2019	PEL003	hkhk	PRO002	celana chinos	1	1650
Detail Edit Hapus	5	PEN006	20190117112601	17 Januari 2019	PEL005	sherli	PRO002	celana chinos	1	1650

Gambar 5.27 Tampilan Input Form Menu Penjualan

b). Tampilan Input Form Tambah Penjualan

Tampilan input form Tambah Penjualan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows the 'Tambah' (Add) form in the 'Fashion Jambi' application. The form is titled 'Fashion Jambi Data Penjualan' and includes a 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

id penjualan *	: PEN007
Kode Transaksi Penjualan	: Kode Transaksi Penjualan
Tanggal Penjualan	: 21/01/2019
Id Pelanggan	: [Dropdown]
Id Produk	: [Dropdown]
Jumlah	: Jumlah
Harga	: Harga
Catatan	: [Text Area]

Gambar 5.28 Tampilan Input Form Tambah Penjualan

c). Tampilan Input Form Edit Penjualan

Tampilan input form Edit Penjualan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjualan. Berikut merupakan Tampilan Penjualan :

The screenshot shows the 'Edit' form in the 'Fashion Jambi' application. The form is titled 'Fashion Jambi Data Penjualan' and includes a 'KEMBALI' button. The form fields are as follows:

id penjualan *	: PEN002
Kode Transaksi Penjualan	: 20190111090454
Tanggal Penjualan	: 11/01/2019
Id Pelanggan	: - PEL003 -
Id Produk	: - PRO001 -
Jumlah	: 4
Harga	: 400000
Catatan	: [Text Area]

Gambar 5.29 Tampilan Input Form Edit Penjualan

12. Tampilan Menu Produk

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

a). Tampilan Input Form Menu Produk

Tampilan input form menu Produk digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk. Berikut merupakan Tampilan Produk

Action	No	Id produk	Id toko	Nama produk	Merk	Kategori	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Foto	Keterangan	Berat bara
Detail Edit Hapus	1	PRO002	002	celana chinos	chinos	Celana	7	140000	165000			300
Detail Edit Hapus	2	PRO003	002	celana chinos	chinos	Celana	10	140000	165000			300
Detail Edit Hapus	3	PRO004	002	celana chinos	chinos	Celana	6	140000	165000			300
Detail Edit Hapus	4	PRO005	002	Flanel volcom	volcom	baju	8	120000	150000			500
Detail Edit Hapus	5	PRO006	002	Flanel volcom	volcom	baju	10	120000	150000			500
Detail Edit Hapus	6	PRO007	002	Flanel volcom	volcom	baju	9	120000	150000			500
Detail Edit Hapus	7	PRO008	002	Flanel volcom	volcom	baju	5	120000	120000			500

Gambar 5.30 Tampilan Input Form Menu Produk

b). Tampilan Input Form Tambah Produk

Tampilan input form Tambah Produk digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk. Berikut merupakan Tampilan Produk :

The screenshot shows the 'Tambah Produk' form in the 'Fashion Jambi' system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Produk' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are as follows:

Field	Value
id produk *	PRO009
Id Toko	Id Toko
Nama Produk	Nama Produk
Merk	Merk
Kategori	baju
Jumlah	Jumlah
Harga Beli	Harga Beli
Harga Jual	Harga Jual
Foto	Pilih File Tidak ada file yang dipilih
Keterangan	

Gambar 5.31 Tampilan Input Form Tambah Produk

c). Tampilan Input Form Edit Produk

Tampilan input form Edit Produk digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Produk.

Berikut merupakan Tampilan Produk :

The screenshot shows the 'Edit Produk' form in the 'Fashion Jambi' system. The form is titled 'Fashion Jambi Data Produk' and has a 'KEMBALI' button at the top left. The form fields are as follows:

Field	Value
id produk *	PRO002
Id Toko	002
Nama Produk	celana chinos
Merk	chinos
Kategori	Celana
Jumlah	7
Harga Beli	140000
Harga Jual	165000
Foto*	FILE 1547267058-56752-IMG_20181129_145137.jpg Pilih File Tidak ada file yang dipilih
Keterangan	

Gambar 5.32 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. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Action	No	Id profil	Nama	Gambar	No telepon	Email	Alamat	Deskripsi
Detail Edit Hapus	1	PRO001	little dream		21-47483647	littledream@gmail.co	Jl.syamsu Bahroen (Irg TAC) depan perpustakaan kota, No 10 RT 28 JAMBI	LITTLEDREAM Store Jl.syamsu Bahroen (Irg TAC) depan perpustaka
Detail Edit Hapus	2	PRO002	rado surf		21-47483647	radosurf@gmail.com	BTN mayang mangurai, sebelah msajid Al-ikhlas, muara bulian, batanghari, Jambi<	RADO SURF BTN mayang mangurai, sebelah msajid Al-ikhlas, muara

Gambar 5.33 Tampilan Input Form Menu Profil

b). Tampilan Input Form Tambah Profil

Tampilan input form Tambah Profil digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Gambar 5.34 Tampilan Input Form Tambah Profil

c). Tampilan Input Form Edit Profil

Tampilan input form Edit Profil digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Profil. Berikut merupakan Tampilan Profil :

Gambar 5.35 Tampilan Input Form Edit Profil

14. Tampilan Menu Penjual

Tampilan Menu Penjual 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 Penjual

Tampilan input form menu Penjual digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjual. Berikut merupakan Tampilan Penjual :

Action	No	Id penjual	Nama penjual	Alamat	Jenis kelamin	No telepon	Email	Nama bank	Nomor reken
Detail Edit Hapus	1	PEN001	mubarak	BTN mayang mangurai, sebelah msajid Al-Ikhlash, muara bullan, batanghari, Jambi<	laki laki	081369999619	littiedream@gmail.com	bri	57130100837

Gambar 5.36 Tampilan Input Form Menu Penjual

b). Tampilan Input Form Tambah Penjual

Tampilan input form Tambah Penjual digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjual. Berikut merupakan Tampilan Penjual :

The screenshot shows a web application interface for 'Fashion Jambi'. On the left is a dark sidebar with the title 'ADMINISTRATOR' and menu items: 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Fashion Jambi' and 'Data Penjual'. At the top right, there is a 'Logout' button. Below the title, there is a 'KEMBALI' button. The form is titled 'Tambah' and contains the following fields:

- id penjual ***: Input field containing 'PEN002'.
- Nama Penjual**: Input field containing 'Nama Penjual'.
- Alamat**: A rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and source. The text area is empty.
- Jenis Kelamin**: Input field containing 'Jenis Kelamin'.
- No Telepon**: Input field containing 'No Telepon'.

Gambar 5.37 Tampilan Input Form Tambah Penjual

c). Tampilan Input Form Edit Penjual

Tampilan input form Edit Penjual digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Penjual.

Berikut merupakan Tampilan Penjual :

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Tambah Penjual' form. It displays the same sidebar, main header, and form fields: 'id penjual *' (PEN002), 'Nama Penjual', 'Alamat' (with a rich text editor), 'Jenis Kelamin', and 'No Telepon'.

Gambar 5.38 Tampilan Input Form Edit Penjual

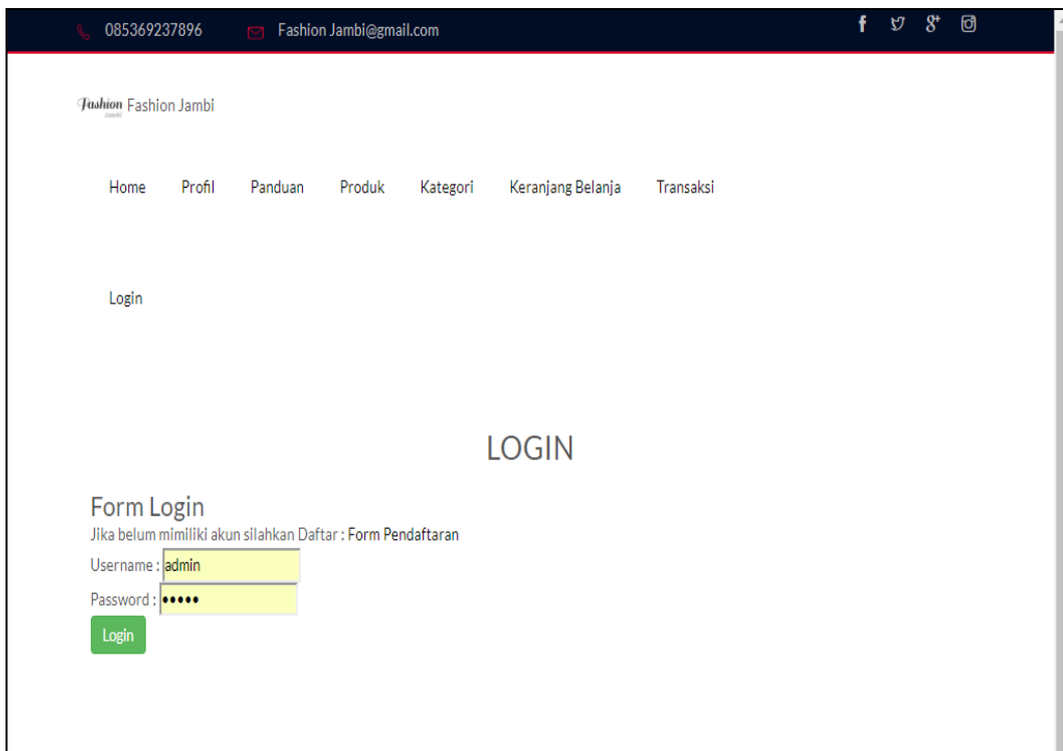
B. Implementasi Tampilan Input Khusus Pengunjung Web dan Pelanggan

Tampilan input khusus Pengunjung Web dan Pelanggan merupakan tampilan yang dihasilkan sesuai dengan rancangan Pengunjung Web dan Pelanggan sebelumnya.

1. Tampilan Input Form Login

Tampilan input form Login digunakan untuk menampilkan data Login.

Berikut merupakan Tampilan Login :



085369237896 Fashion Jambi@gmail.com

Fashion Jambi

Home Profil Panduan Produk Kategori Keranjang Belanja Transaksi

Login

LOGIN

Form Login

Jika belum memiliki akun silahkan Daftar : Form Pendaftaran

Username : admin

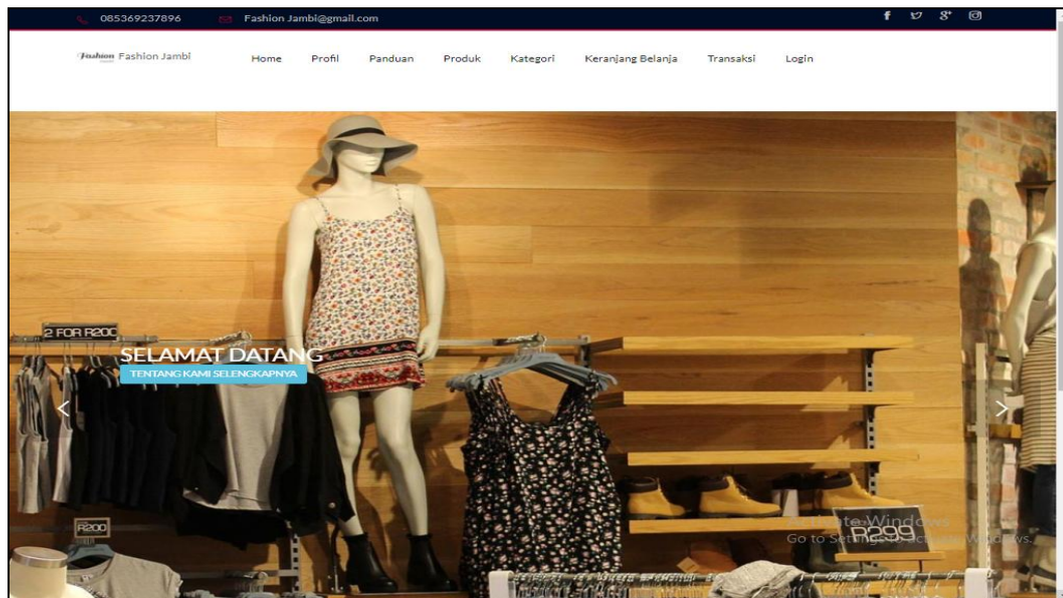
Password : ●●●●●●

Login

Gambar 5.39 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan Input Form Menu Utama

Tampilan input form Menu utama digunakan untuk menampilkan data menu utama. Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

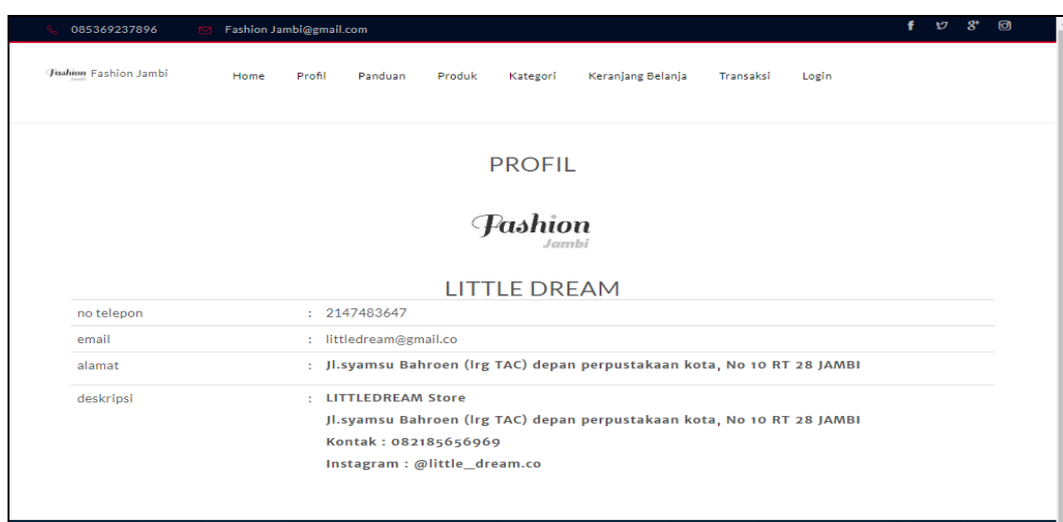


Gambar 5.40 Tampilan Input Form Menu utama

3. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil:

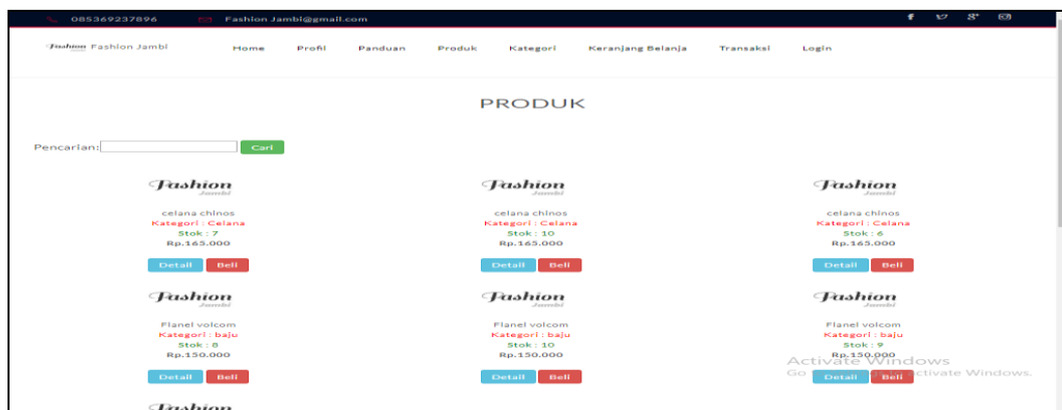


Gambar 5.41 Tampilan Input Form Profil

4. Tampilan Input Form Produk

Tampilan input form Produk digunakan untuk menampilkan data Produk.

Berikut merupakan Tampilan Produk:

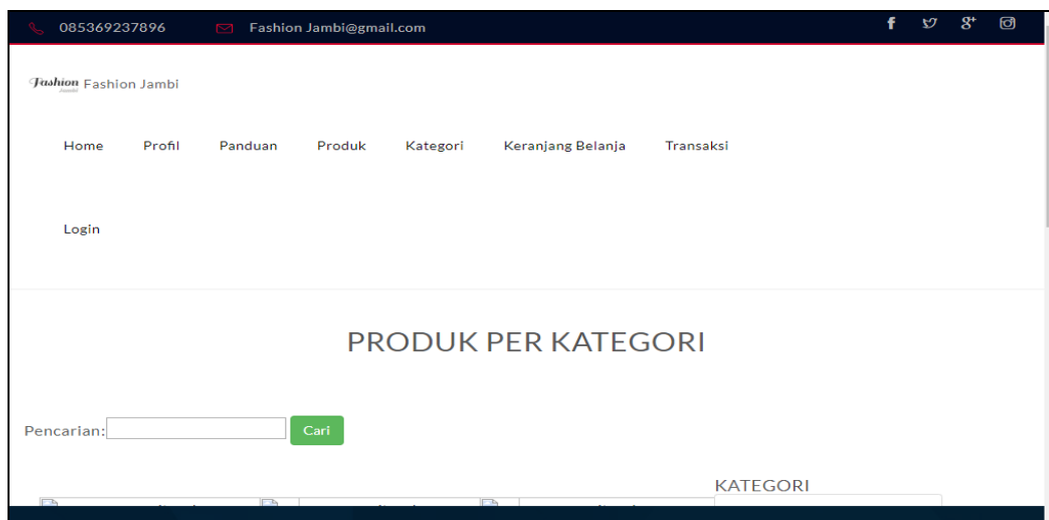


Gambar 5.42 Tampilan Input Form Produk

5. Tampilan Input Form Kategori

Tampilan input form Kategori digunakan untuk menampilkan data Kategori.

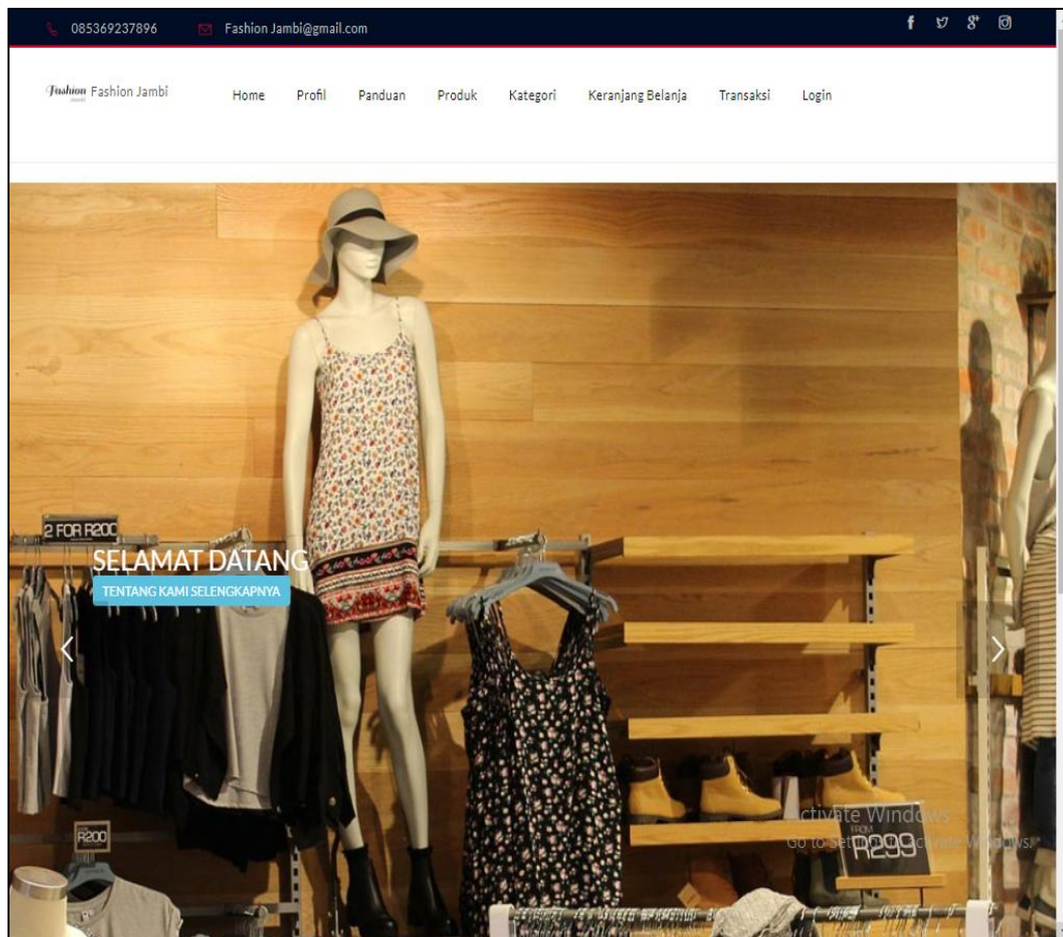
Berikut merupakan Tampilan Kategori:



Gambar 5.43 Tampilan Input Form Kategori

6. Tampilan Input Form Keranjang belanja

Tampilan input form Keranjang belanja digunakan untuk menampilkan data Keranjang belanja. Berikut merupakan Tampilan Keranjang belanja:



Gambar 5.44 Tampilan Input Form Keranjang belanja

7. Tampilan Input Form Akun

Tampilan input form Akun digunakan untuk menampilkan data Akun. Berikut merupakan Tampilan Akun:

AKUN - UBAH PROFIL

Edit Profil

id pelanggan * :

nama pelanggan * :

alamat * :

jenis kelamin * :

no telepon * :

email * :

username * :

password * :

Social Media Contact Alamat

Freephone: +1 800 254 2478
Telephone: +1 800 547 5478
FAX: +1 800 658 5784
E-mail: info@buyshop.com

Gambar 5.45 Tampilan Input Form Akun

8. Tampilan Input Form Panduan

Tampilan input form Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan.

Berikut merupakan Tampilan Panduan:

PANDUAN PEMESANAN

CARA PEMESANAN

- Untuk Melakukan Pemesanan anda harus Login Terlebih Dahulu. Bagi yang belum memiliki akun dapat melakukan Pendaftaran
- Pilih Produk yang ingin di Beli
- Setelah tampil deskripsi dari Produk yang ingin di beli klik tombol Beli
- Klik Menu Keranjang Belanja di untuk proses check out.
- Pastikan pesanan sudah benar
- Lalu klik tombol Proses Pemesanan
- Pemesanan telah berhasil. Selanjutnya anda dapat mengirim uang ke salah satu Rekening yang tertera dan upload bukti pembayaran.
- Bagian pengiriman akan melakukan pengiriman setelah pembayaran dinyatakan valid
- Anda dapat melihat status pemesanan di menu Transaksi
- Selanjutnya anda tinggal Menunggu Pesananan anda / Produk sampai di rumah ;)

WAKTU PENGIRIMAN

- Jambi : 1-3 hari kerja
- Luar Jambi : 2-6 hari kerja.
- Waktu pengiriman ini berlaku setelah pembayaran kami terima. Untuk barang yang berada diluar Jambi akan memakan waktu 14 hari kerja untuk sampai ke tujuan.
- Kami tidak melakukan pengiriman pada hari libur nasional.

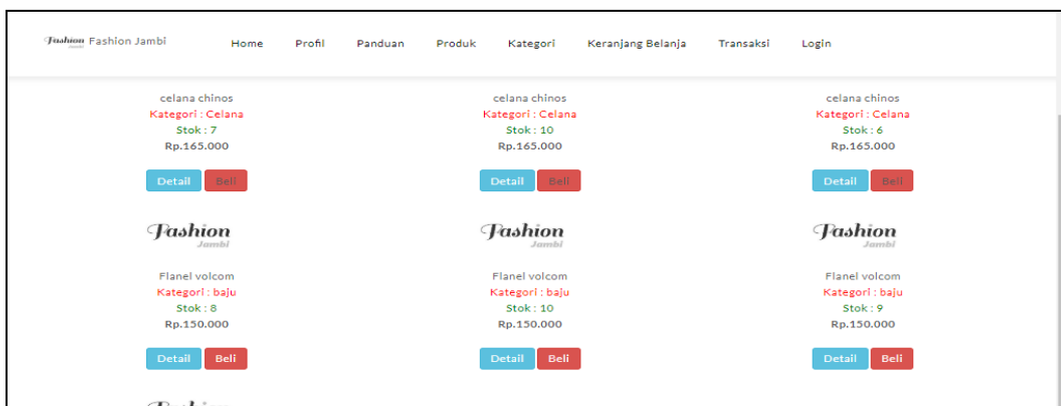
SYARAT DAN KETENTUAN PENGEMBALIAN

- Anda dapat melakukan pengembalian produk dalam jangka waktu 30 hari (termasuk hari libur) dihitung sejak produk Anda terima.
- Produk harus dikirimkan dalam kondisi asli.
- Produk tidak dalam keadaan rusak, kotor, telah dipakai, dan tercelup/terkena air.

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Panduan

9. Tampilan Input Form Pembelian

Tampilan input form Pembelian digunakan untuk menampilkan data Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian:



Gambar 5.47 Tampilan Input Form Pembelian

10. Tampilan Input Form Daftar

Tampilan input form Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar. Berikut merupakan Tampilan Daftar:

The screenshot displays the registration (DAFTAR) form on the Fashion Jambi website. The form includes the following fields:

- id pelangg : PELO07
- nama pelangg : nama pelanggan
- alan : [empty field]
- jenis kelan : laki-laki
- no telep : no telepon
- em : email
- userna : admin
- passw : [masked with dots]

A green 'DAFTAR' button is located at the bottom of the form. Above the form, there is a message: 'Sudah Memiliki akun Silahkan login' with a red 'Halaman Login' button.

Gambar 5.48 Tampilan Input Form Daftar

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> input <i>username</i> dan <i>password</i> Klik tombol <i>Login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> input <i>username</i> BENAR input <i>password</i> BENAR 	Menampilkan halaman menu utama	Menampilkan halaman menu utama	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ol style="list-style-type: none"> Buka <i>webbrowser</i> Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> input <i>username</i> dan <i>password</i> Klik tombol <i>Login</i> 	<ol style="list-style-type: none"> input <i>username</i> SALAH input <i>password</i> SALAH 	Tampil pesan "Username/ Password yang anda masukan salah..!"	Tetap pada halaman <i>Login</i>	Baik
<i>Login</i> GAGAL	<ol style="list-style-type: none"> Buka <i>webbrowser</i> Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> Tidak input <i>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> 	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.

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

3. Pengujian Halaman Menu Admin

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

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Admin

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

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

4. Pengujian Halaman Menu Bank

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

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Bank

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

5. Pengujian Halaman Menu Kategori

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

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Kategori

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

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

6. Pengujian Halaman Menu Komentar

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

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Komentar

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

7. Pengujian Halaman Menu Ongkir

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

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Ongkir

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

8. Pengujian Halaman Menu 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.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

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

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

9. 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 5.8 Pengujian Halaman Menu Pembelian

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

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

10. Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

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

11. Pengujian Halaman Menu Penjualan

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

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Penjualan

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

12. Pengujian Halaman Menu 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 5.11 Pengujian Halaman Menu Produk

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

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

13. 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 5.12 Pengujian Halaman Menu Profil

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

14. Pengujian Halaman Menu Penjual

Pengujian halaman Penjual 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 Penjual

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

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

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Toko Fashion Di Kota Jambi, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi *E-commerce marketplace* pada Toko Fashion Di Kota Jambi, 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, Konfirmasi pemesanan, Penjualan, Produk, Profil dan Penjual

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.