

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi adalah kegiatan dimana petampilan diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini dilakukan pengkodean program dengan menggunakan *Dreamweaver* dan database *MySQL*.

5.1.1 Implementasi Tampilan Output

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Penjualan pada Mabel Jati Mulyo yang telah dirancang. Berikut adalah tampilan *output* dari sistem yang telah dirancang :

1. Laporan Data Pembelian

Tampilan *output* laporan data Pembelian ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Pembelian pada Mabel Jati Mulyo. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pembelian.



No	id pembelian	kode transaksi pembelian	tanggal pembelian	id supplier	Nama	id produk	Nama Produk	jumlah	harga beli	harga jual	status
1	PEM001	1122304455	2019-01-18	SUP001	Mebel Putra Jaya	PRO013	JMTT002	1	5000000	5000000	selesai
2	PEM002	1111113388	2019-01-18	SUP002	Creative Mebel	PRO007	JMK004	1	8000000	8000000	selesai
3	PEM003	5577998833	2019-01-18	SUP003	Indo Mebel Jaya	PRO001	JMK001	1	2700000	2700000	selesai

Jambi, Jumat 18 Januari 2019

TTD

Gambar 5.1 Laporan Data Pembelian

2. Laporan Data Penjualan

Tampilan *output* laporan data Penjualan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penjualan pada Mabel Jati Mulyo. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penjualan.








Mabel Jati Mulyo											
LAPORAN PENJUALAN											
Kota Jambi, Indonesia											
No	id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	id pelanggan	Nama Pelanggan	id produk	Nama Produk	jumlah	harga	catatan	status
1	PEV001	20190112044419	2019-01-12	PEL002	intan	PRO005	JML002	1	9000000		selesai
2	PEV002	20190117030441	2019-01-17	PEL002	intan	PRO010	lemari	1	6000000		selesai

Jambi, Jumat 18 Januari 2019
TTD
admin

Gambar 5.2 Laporan Data Penjualan

3. Laporan Data Produk


Tampilan *output* laporan data Produk ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Produk pada Mabel Jati Mulyo. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Produk.

Mabel Jati Mulyo											
LAPORAN PRODUK											
Kota Jambi, Indonesia											
No	id produk	nama produk	merk	kategori	diskon	jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang
1	PRO001	JMK001	JMK001	Kursi	0	2	2500000	2700000			1
2	PRO002	JMK002	JMK002	Kursi	0	2	2000000	2800000			1
3	PRO003	JMK003	JMK003	Kursi	0	3	3000000	3400000			1
4	PRO004	JML001	JML001	Lemari	0	4	7000000	7500000			1
5	PRO005	JML002	JML002	Lemari	0	1	8000000	9000000			1
6	PRO006	JML003	JML003	Lemari	0	3	7000000	7300000			1
7	PRO007	JMK004	JMK004	Kursi	0	1	6700000	8000000			1

Gambar 5.3 Laporan Data Produk

4. Laporan Data Supplier

Tampilan *output* laporan data Supplier ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Supplier pada Mabel Jati Mulyo. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Supplier.



No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon
1	SUP001	anton	jambi	anton@gmail.com	2147403647

Jambi, Jumat 18 Januari 2019
TTD

Gambar 5.4 Laporan Data Supplier

5.1.2 Implementasi Tampilan Input

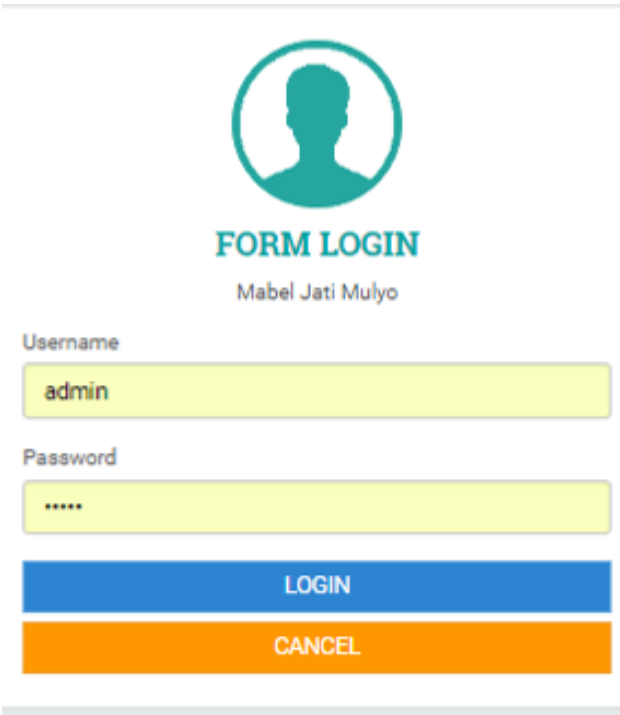
Tampilan *input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *input* tersebut adalah sebagai berikut :

Implementasi Tampilan Input Khusus Admin

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

1. Tampilan Form Login

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



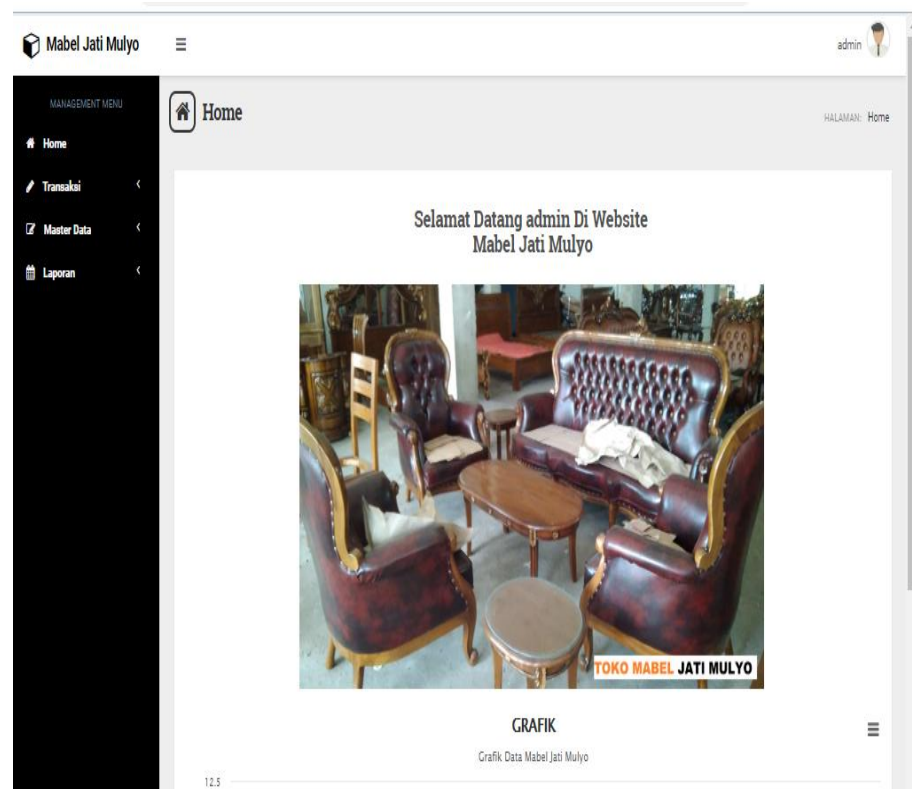
The image shows a login form with the following elements:

- A teal circular icon containing a white silhouette of a person's head and shoulders.
- The text "FORM LOGIN" in bold teal letters.
- The name "Mabel Jati Mulyo" in a smaller teal font.
- A label "Username" above a yellow input field containing the text "admin".
- A label "Password" above a yellow input field containing five asterisks "*****".
- A blue button labeled "LOGIN".
- An orange button labeled "CANCEL".

Gambar 5.5 Tampilan Login

2. Tampilan Menu Utama

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



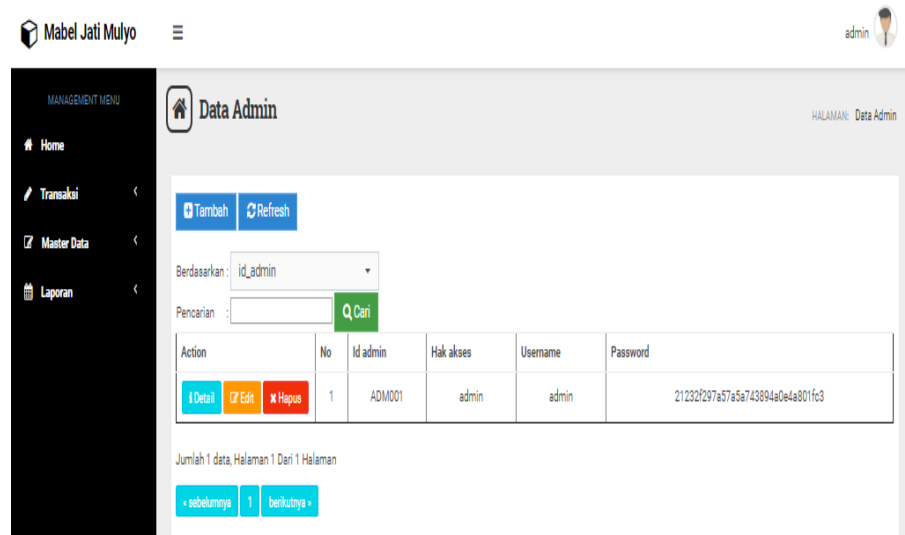
Gambar 5.6 Tampilan Input Form Menu Utama

3. Tampilan Menu Admin

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

a. Tampilan Input Form Menu Admin

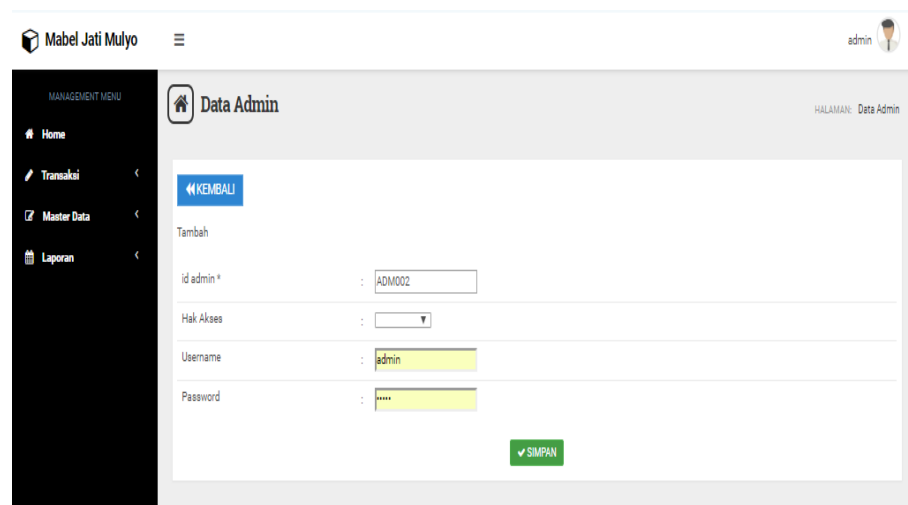
Tampilan input form menu Admin digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Admin. Berikut merupakan Tampilan Admin :



Gambar 5.7 Tampilan Input Form Menu Admin

b. Tampilan Input Form Tambah Admin

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



Gambar 5.8 Tampilan Input Form Tambah Admin

c. Tampilan Input Form Edit Admin

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

The screenshot shows a web application interface for editing an admin user. The page title is 'Data Admin'. On the left, there is a dark sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area has a header with a home icon and 'Data Admin', and a sub-header 'HALAMAN: Data Admin'. The form itself is titled 'Edit' and includes a blue 'KEMBALI' button. The form fields are: 'id admin' with value 'ADM001', 'Hak Akses' with a dropdown menu showing '-admin-', 'Username' with value 'admin', and 'Password' which is masked with dots. A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form.

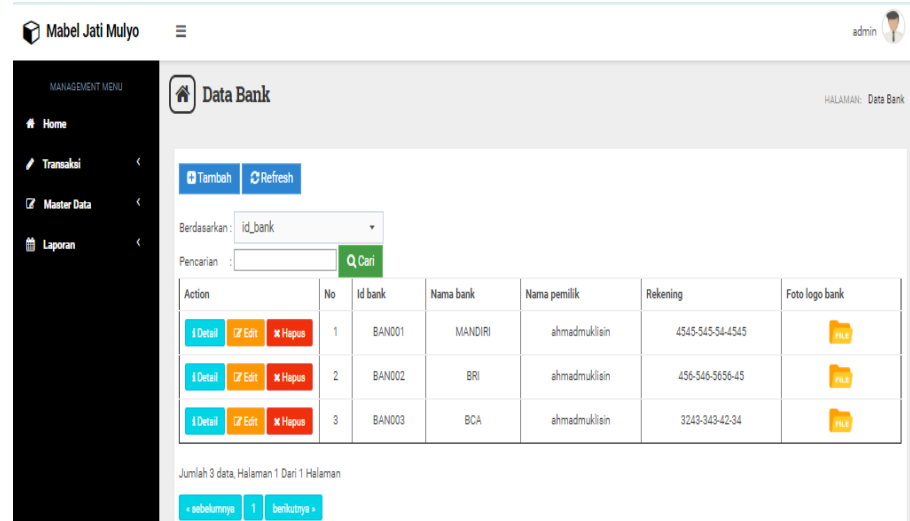
Gambar 5.9 Tampilan Input Form Edit Admin

4. Tampilan Menu Bank

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

a. Tampilan Input Form Menu Bank

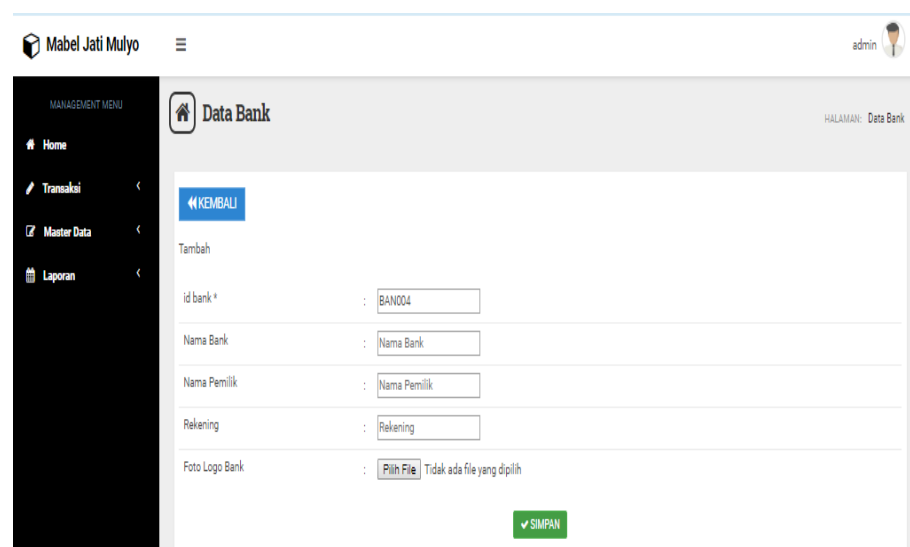
Tampilan input form menu Bank digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Bank. Berikut merupakan Tampilan Bank :



Gambar 5.10 Tampilan Input Form Menu Bank

b. Tampilan Input Form Tambah Bank

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



Gambar 5.11 Tampilan Input Form Tambah Bank

c. Tampilan Input Form Edit Bank

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

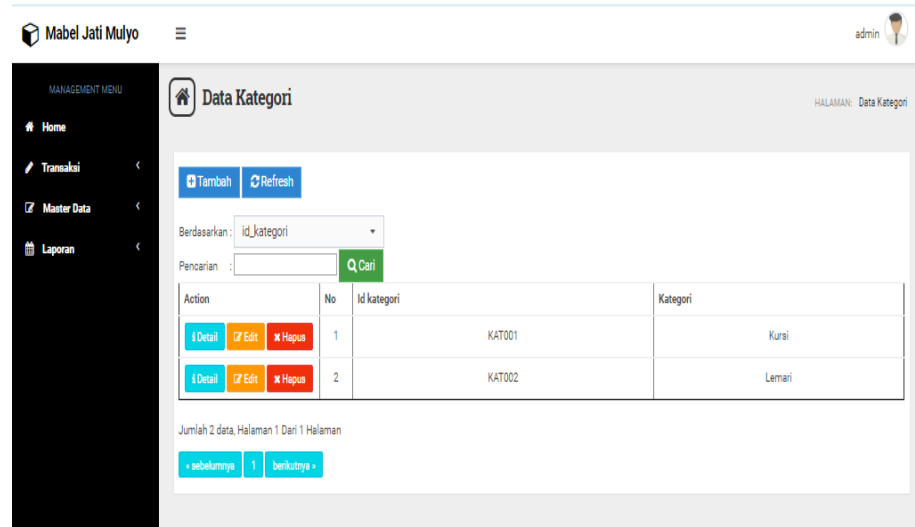
Gambar 5.12 Tampilan Input Form Edit Bank

5. Tampilan Menu Kategori

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

a. Tampilan Input Form Menu Kategori

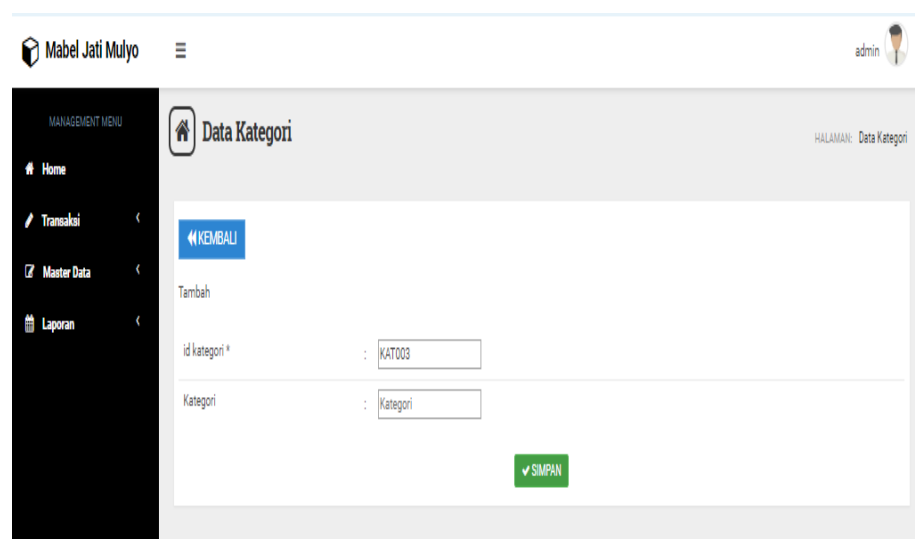
Tampilan input form menu Kategori digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Gambar 5.13 Tampilan Input Form Menu Kategori

b. Tampilan Input Form Tambah Kategori

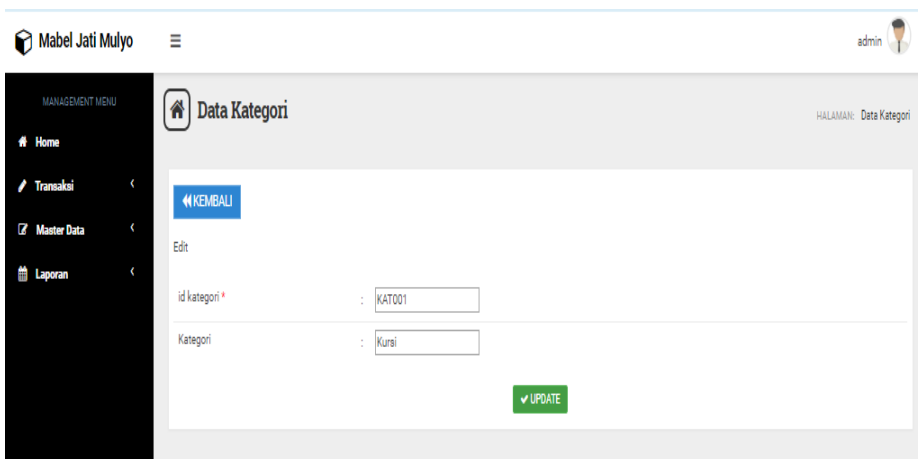
Tampilan input form Tambah Kategori digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori :



Gambar 5.14 Tampilan Input Form Tambah Kategori

c. Tampilan Input Form Edit Kategori

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



The screenshot shows a web application interface for editing a category. On the left is a dark sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Kategori' and contains a form with a blue 'KEMBALI' button at the top left. Below it is the text 'Edit'. The form has two rows: the first row is 'id kategori' with a value of 'IKAT001', and the second row is 'Kategori' with a value of 'Kurai'. At the bottom right of the form is a green 'UPDATE' button. The top of the page shows the user 'admin' and the current page 'HALAMAN: Data Kategori'.

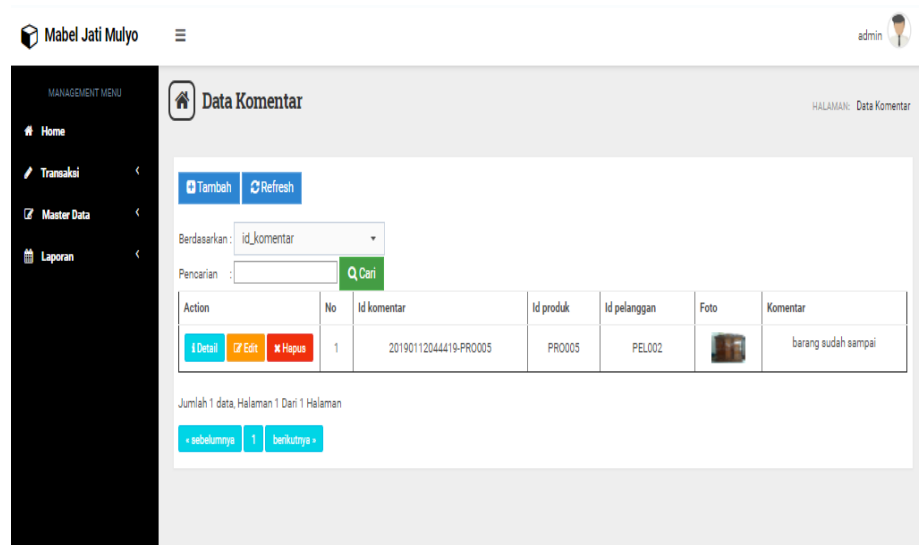
Gambar 5.15 Tampilan Input Form Edit Kategori

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

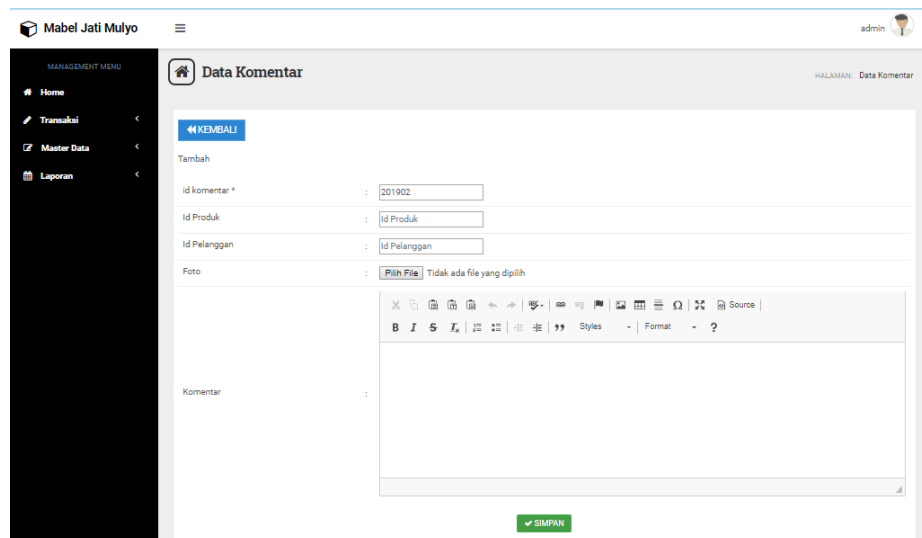
Tampilan input form menu Komentar digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar :



Gambar 5.16 Tampilan Input Form Menu Komentar

b. Tampilan Input Form Tambah Komentar

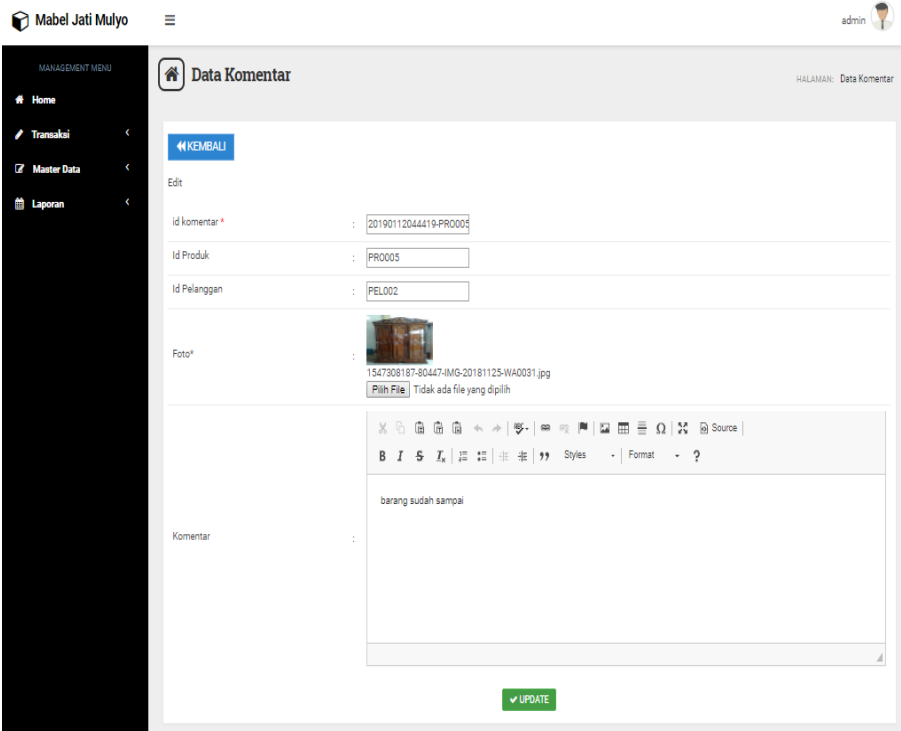
Tampilan input form Tambah Komentar digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Komentar. Berikut merupakan Tampilan Komentar



Gambar 5.17 Tampilan Input Form Tambah Komentar

c. Tampilan Input Form Edit Komentar

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



The screenshot shows a web application interface for editing a comment. The page title is 'Data Komentar'. On the left, there is a 'MANAGEMENT MENU' with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Komentar' and contains an 'Edit' form. The form has the following fields:

- Id Komentar ***: 20190112044419-PRO000
- Id Produk**: PRO005
- Id Pelanggan**: PEL002
- Foto***: A file upload field showing a thumbnail of a building and the filename '1547308187-80447-IMG-20181125-WA0031.jpg'. Below the filename is a 'Pilih File' button and the text 'Tidak ada file yang dipilih'.
- Komentar**: A text area containing the text 'barang sudah sampai'.

At the bottom right of the form is a green 'UPDATE' button.

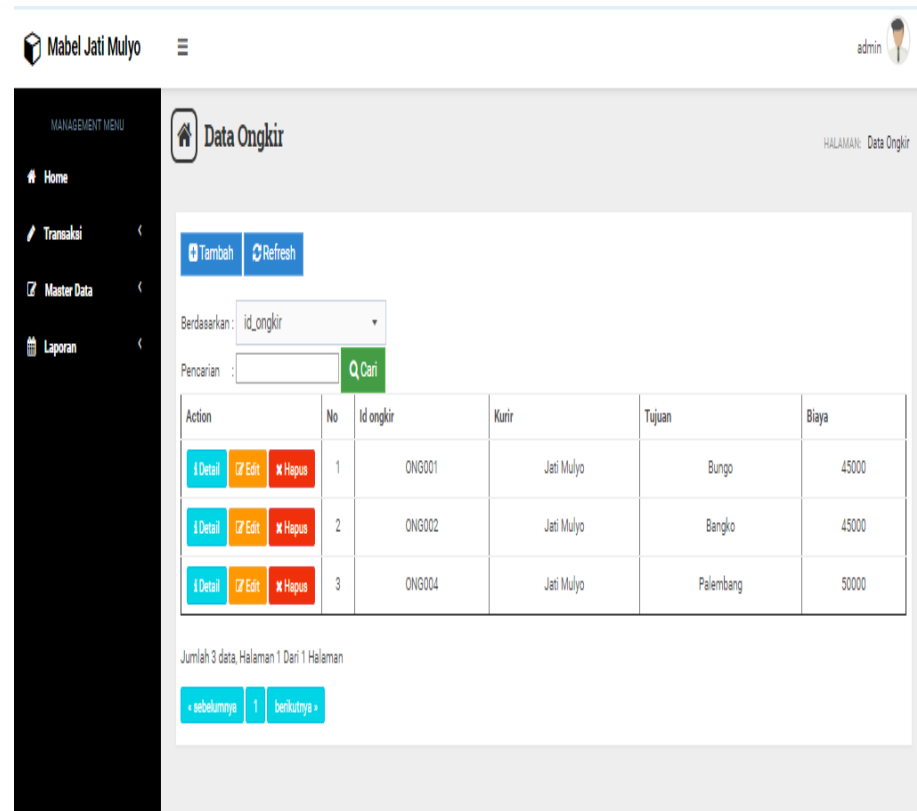
Gambar 5.18 Tampilan Input Form Edit Komentar

7. Tampilan Menu Ongkir

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

a. Tampilan Input Form Menu Ongkir

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



The screenshot shows a web application interface for managing shipping data. The header includes the logo 'Mabel Jati Mulyo' and a user profile 'admin'. The sidebar menu is titled 'MANAGEMENT MENU' and contains 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Ongkir' and includes a search bar with a dropdown menu set to 'id_ongkir' and a 'Cari' button. Below the search bar is a table with the following data:

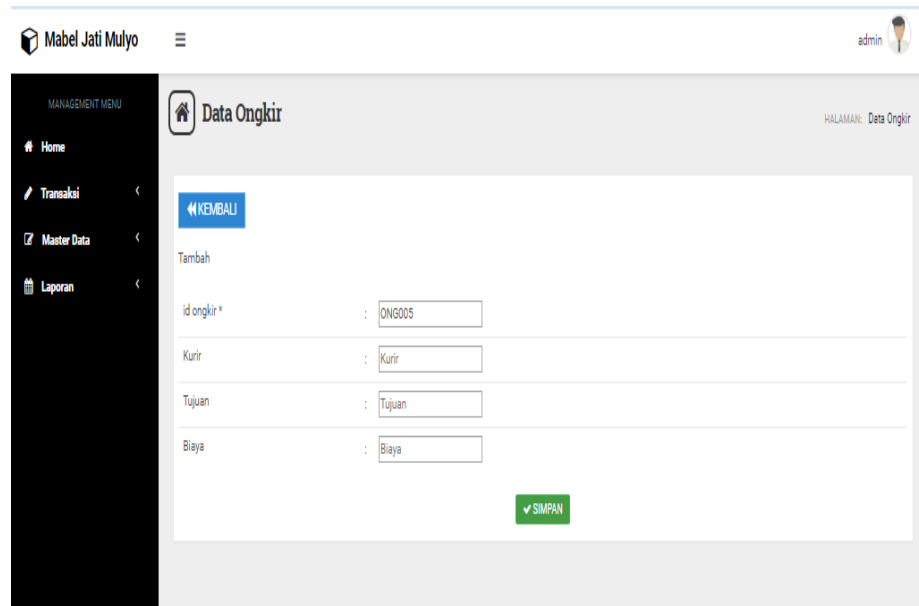
Action	No	Id ongkir	Kurir	Tujuan	Biaya
Detail Edit Hapus	1	ONG001	Jati Mulyo	Bungo	45000
Detail Edit Hapus	2	ONG002	Jati Mulyo	Bangko	45000
Detail Edit Hapus	3	ONG004	Jati Mulyo	Palembang	50000

Below the table, it indicates 'Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman' and provides navigation buttons: '+ sebelumnya', '1', and 'berikutnya >'.

Gambar 5.19 Tampilan Input Form Menu Ongkir

b. Tampilan Input Form Tambah Ongkir

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



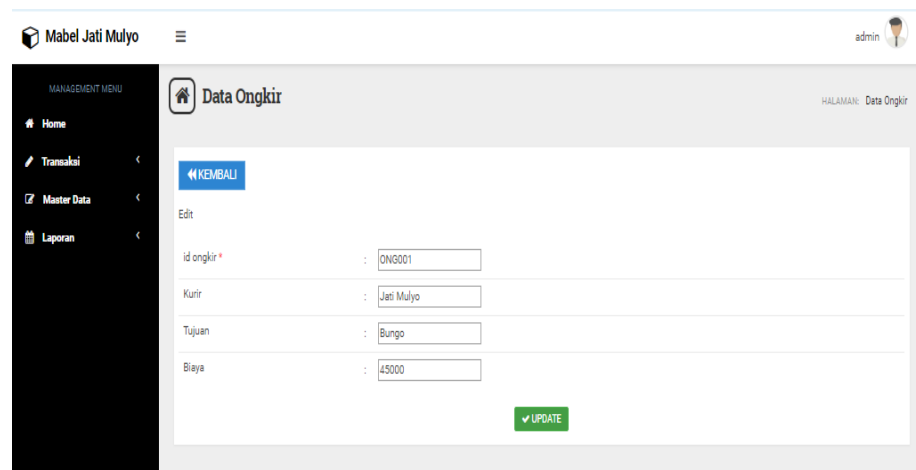
The screenshot shows the 'Data Ongkir' form in the 'Tambah' (Add) mode. The form is titled 'Data Ongkir' and is located on the 'Mabel Jati Mulyo' system. The user is logged in as 'admin'. The form includes a 'KEMBALI' button at the top left and a 'SIMPAN' button at the bottom right. The form fields are:

Field	Value
id ongkir*	ONG005
Kurier	Kurier
Tujuan	Tujuan
Biaya	Biaya

Gambar 5.20 Tampilan Input Form Tambah Ongkir

c. Tampilan Input Form Edit Ongkir

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



The screenshot shows the 'Data Ongkir' form in the 'Edit' mode. The form is titled 'Data Ongkir' and is located on the 'Mabel Jati Mulyo' system. The user is logged in as 'admin'. The form includes a 'KEMBALI' button at the top left and an 'UPDATE' button at the bottom right. The form fields are:

Field	Value
id ongkir*	ONG001
Kurier	Jati Mulyo
Tujuan	Bungo
Biaya	45000

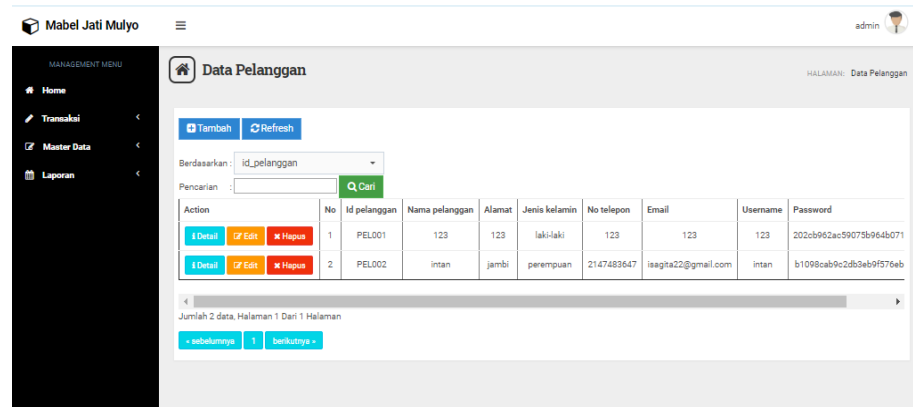
Gambar 5.21 Tampilan Input Form Edit Ongkir

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 :



Gambar 5.22 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

Gambar 5.23 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

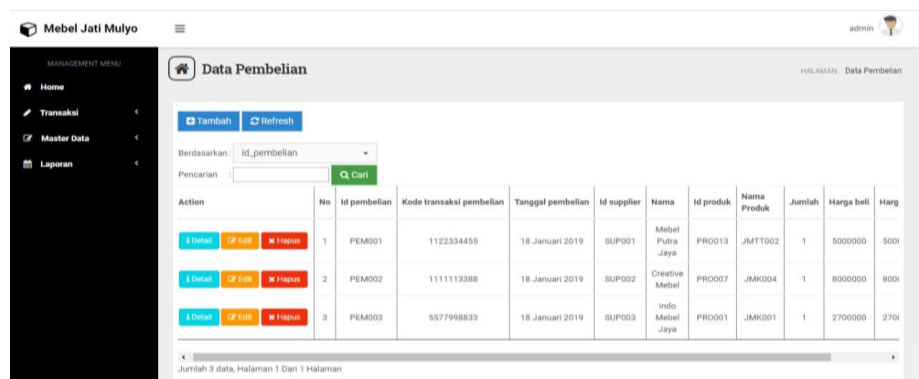
Gambar 5.24 Tampilan Input Form Edit Pelanggan

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 :



Action	No	Id pembelian	Kode transaksi pembelian	Tanggal pembelian	Id supplier	Nama	Id produk	Nama Produk	Jumlah	Harga beli	Harg
Detail Edit Hapus	1	PEM001	1122334455	18 Januari 2019	SUP001	Mebel Putra Jaya	PROD13	JMTT002	1	5000000	5000
Detail Edit Hapus	2	PEM002	1111113388	18 Januari 2019	SUP002	Creative Mebel	PROD07	JMK004	1	8000000	8000
Detail Edit Hapus	3	PEM003	5577998833	18 Januari 2019	SUP003	Indo Mebel Jaya	PROD01	JMK001	1	2700000	2700

Gambar 5.25 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 :

Gambar 5.26 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 :

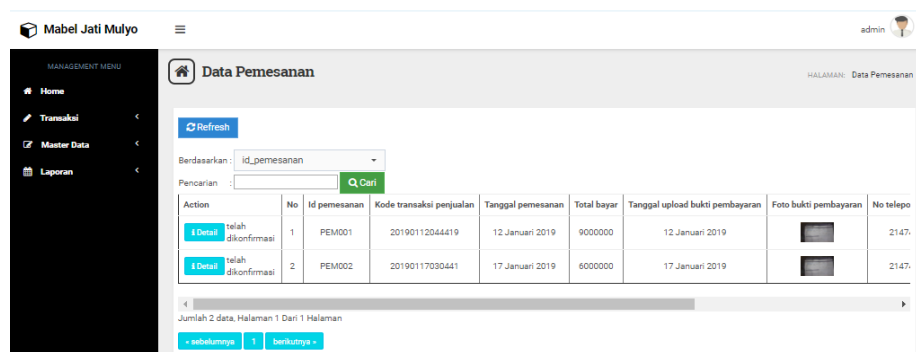
Gambar 5.27 Tampilan Input Form Edit Pembelian

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 pembayaran	No telepon
Data telah dikonfirmasi	1	PEM001	20190112044419	12 Januari 2019	9000000	12 Januari 2019		2147
Data telah dikonfirmasi	2	PEM002	20190117030441	17 Januari 2019	6000000	17 Januari 2019		2147

Gambar 5.28 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 :

METODE PENGIRIMAN		PEMBAYARAN	
Kurir :	<input type="text" value="Jati Mulyo"/>	Jumlah Produk :	1 Produk
Wilayah / Kota Tujuan :	<input type="text" value="-PILIH TUJUAN-"/>	Sub Total :	Rp.2.700.000
Alamat Lengkap :	<input type="text" value="jambi"/>	Biaya Pengiriman :	Rp.0
No Telepon :	<input type="text" value="2147483647"/>	Total Pembayaran :	Rp.2.700.000
Nama Penerima :	<input type="text" value="Intan"/>	<input type="button" value="PROSES PEMESANAN"/>	

Gambar 5.29 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 :

Data Pemesanan

Edit

id pemesanan *	:	<input type="text" value="PEM007"/>
kode transaksi penjualan *	:	<input type="text" value="20190114024144"/>
tanggal pengiriman *	:	<input type="text" value="hh/bb/tttt"/>
nomor resi *	:	<input type="text" value="nomor resi"/>

Gambar 5.30 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	Harga	Catat
Detail Edit Hapus	1	PEN001	20190112044419	12 Januari 2019	PEL002	Intan	PRO005	JML002	1	9000000	
Detail Edit Hapus	2	PEN002	20190117030441	17 Januari 2019	PEL002	Intan	PRO010	lemari	1	6000000	

Gambar 5.31 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 'Data Penjualan' form in the 'Mabel Jati Mulyo' system. The form is titled 'Data Penjualan' and has a 'KEMBALI' button. The form is in the 'Tambah' (Add) view. The fields are as follows:

Id penjualan *	: PEN003
Kode Transaksi Penjualan	: Kode Transaksi Penjualan
Tanggal Penjualan	: 18/01/2019
Id Pelanggan	: Nothing selected
Id Produk	: Nothing selected
Jumlah	:
Harga	:
Catatan	:
Status	:

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

Gambar 5.32 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 'Data Penjualan' form in the 'Mabel Jati Mulyo' system. The form is titled 'Data Penjualan' and has a 'KEMBALI' button. The form is in the 'Edit' view. The fields are as follows:

Id penjualan *	: PEN001
Kode Transaksi Penjualan	: 20190112044419
Tanggal Penjualan	: 12/01/2019
Id Pelanggan	: - PEL002 -
Id Produk	: - PRO005 -
Jumlah	: 1
Harga	: 9000000
Catatan	:
Status	: - selesai -

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

Gambar 5.33 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	Nama produk	Merk	Kategori	Diskon	Jumlah	Harga beli	Harga jual	Foto	Keterangan	Berat barang
Detail Edit Hapus	1	PRO001	JMK001	JMK001	Kursi	0	2	2500000	2700000			1
Detail Edit Hapus	2	PRO002	JMK002	JMK002	Kursi	0	2	2000000	2800000			1
Detail Edit Hapus	3	PRO003	JMK003	JMK003	Kursi	0	3	3000000	3400000			1
Detail Edit Hapus	4	PRO004	JML001	JML001	Lemari	0	4	7000000	7500000			1
Detail Edit Hapus	5	PRO005	JML002	JML002	Lemari	0	1	8000000	9000000			1
Detail Edit Hapus	6	PRO006	JML003	JML003	Lemari	0	3	7000000	7300000			1
Detail Edit Hapus	7	PRO007	JMK004	JMK004	Kursi	0	1	6700000	8000000			1
Detail Edit Hapus	8	PRO008	JMK005	JMK005	Kursi	0	1	8000000	8500000			1
Detail Edit Hapus	9	PRO009	JMK006	JMK006	Kursi	0	1	8000000	9000000			1
Detail Edit Hapus	10	PRO010	lemari	lemari	Lemari	50	2	5000000	6000000			1

Gambar 5.34 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 'Mabel Jati Mulyo' web application interface. On the left is a dark sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Produk' and features a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' form with the following fields: 'id produk *' (value: PRO011), 'Nama Produk' (value: Nama Produk), 'Merk' (value: Merk), 'Kategori' (dropdown), 'Diskon' (value: Diskon), 'Jumlah' (value: Jumlah), 'Harga Beli' (value: Harga Beli), 'Harga Jual' (value: Harga Jual), 'Foto' (with a 'Pilih File' button and a message 'Tidak ada file yang dipilih'), 'Keterangan' (with a rich text editor), and 'Berat Barang' (value: Berat Barang). A green 'Simpan' button is at the bottom right.

Gambar 5.35 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 'Mabel Jati Mulyo' web application interface. On the left is a dark sidebar with a 'MANAGEMENT MENU' containing 'Home', 'Transaksi', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Data Produk' and features a 'KEMBALI' button. Below this is an 'Edit' form with the following fields: 'id produk *' (value: PRO001), 'Nama Produk' (value: JMK001), 'Merk' (value: JMK001), 'Kategori' (dropdown), 'Diskon' (value: 0), 'Jumlah' (value: 2), 'Harga Beli' (value: 2500000), 'Harga Jual' (value: 2700000), 'Foto' (with a 'Pilih File' button and a message 'Tidak ada file yang dipilih'), 'Keterangan' (with a rich text editor), and 'Berat Barang' (value: Berat Barang). A green 'Simpan' button is at the bottom right.

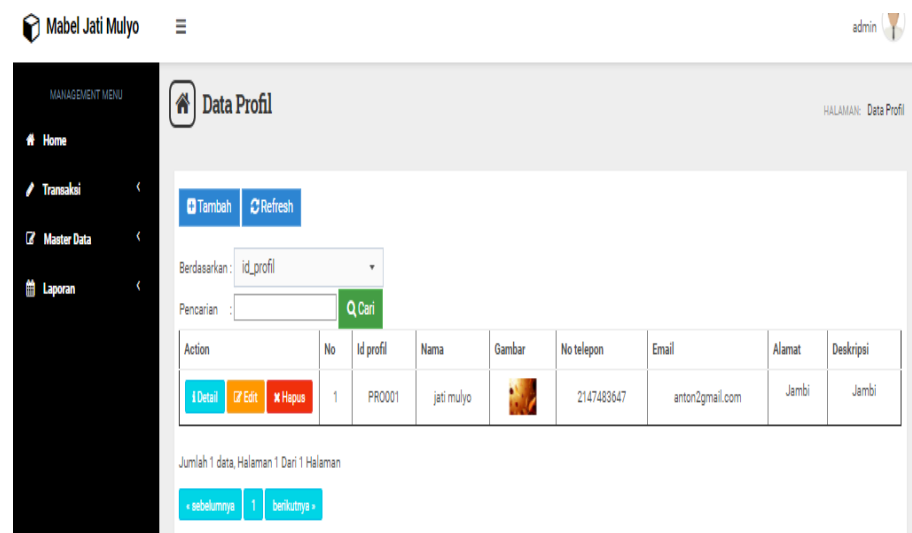
Gambar 5.36 Tampilan Input Form Edit Produk

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



Gambar 5.37 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 :

The screenshot shows the 'Data Profil' page in the Mabel Jati Mulyo application. The page title is 'Data Profil' and the user is logged in as 'admin'. The left sidebar contains a 'MANAGEMENT MENU' with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Profil' and has a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id profil * : PRO001
- Nama : [Empty]
- Gambar : [Pilih File] Tidak ada file yang dipilih
- No Telepon : No Telepon
- Email : [Empty]
- Alamat : [Rich Text Editor]

Gambar 5.38 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 :

The screenshot shows the 'Data Profil' page in the Mabel Jati Mulyo application. The page title is 'Data Profil' and the user is logged in as 'admin'. The left sidebar contains a 'MANAGEMENT MENU' with options: Home, Transaksi, Master Data, and Laporan. The main content area is titled 'Data Profil' and has a 'KEMBALI' button. Below this is a 'Tambah' section with the following form fields:

- id profil * : PRO001
- Nama : Nama
- Gambar : [Pilih File] Tidak ada file yang dipilih
- No Telepon : No Telepon
- Email : [Empty]
- Alamat : [Rich Text Editor]

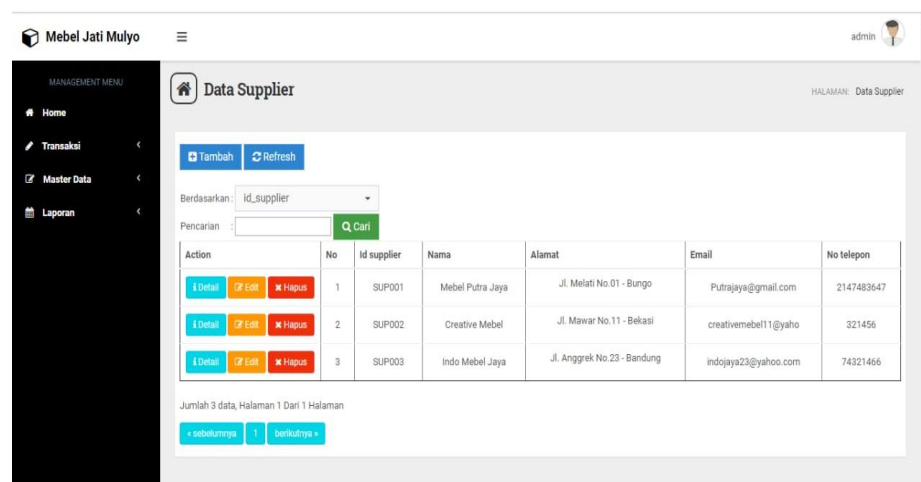
Gambar 5.39 Tampilan Input Form Edit Profil

14. Tampilan Menu Supplier

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

a. Tampilan Input Form Menu Supplier

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



Action	No	Id supplier	Nama	Alamat	Email	No telepon
Detail Edit Hapus	1	SUP001	Mebel Putra Jaya	Jl. Melati No 01 - Bungo	Putrajaya@gmail.com	2147483647
Detail Edit Hapus	2	SUP002	Creative Mebel	Jl. Mawar No.11 - Belkasi	creativemebel11@yahoo	321456
Detail Edit Hapus	3	SUP003	Indo Mebel Jaya	Jl. Angrek No.23 - Bandung	indojaya23@yahoo.com	74321466

Jumlah 3 data, Halaman 1 Dari 1 Halaman

Gambar 5.40 Tampilan Input Form Menu Supplier

b. Tampilan Input Form Tambah Supplier

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

The screenshot shows the 'Data Supplier' form in the 'Mabel Jati Mulyo' system. The form is titled 'Tambah' (Add) and includes the following fields:

- id supplier ***: SUP002
- Nama**: Nama
- Alamat**: (Empty text area with a rich text editor toolbar)
- Email**: Email
- No Telepon**: No Telepon

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

Gambar 5.41 Tampilan Input Form Tambah Supplier

c. Tampilan Input Form Edit Supplier

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

The screenshot shows the 'Data Supplier' form in the 'Mabel Jati Mulyo' system, titled 'Edit'. The form includes the following fields:

- id supplier ***: SUP001
- Nama**: anton
- Alamat**: jambi
- Email**: anton2@gmail.com
- No Telepon**: 2147483647

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

Gambar 5.42 Tampilan Input Form Edit Supplier

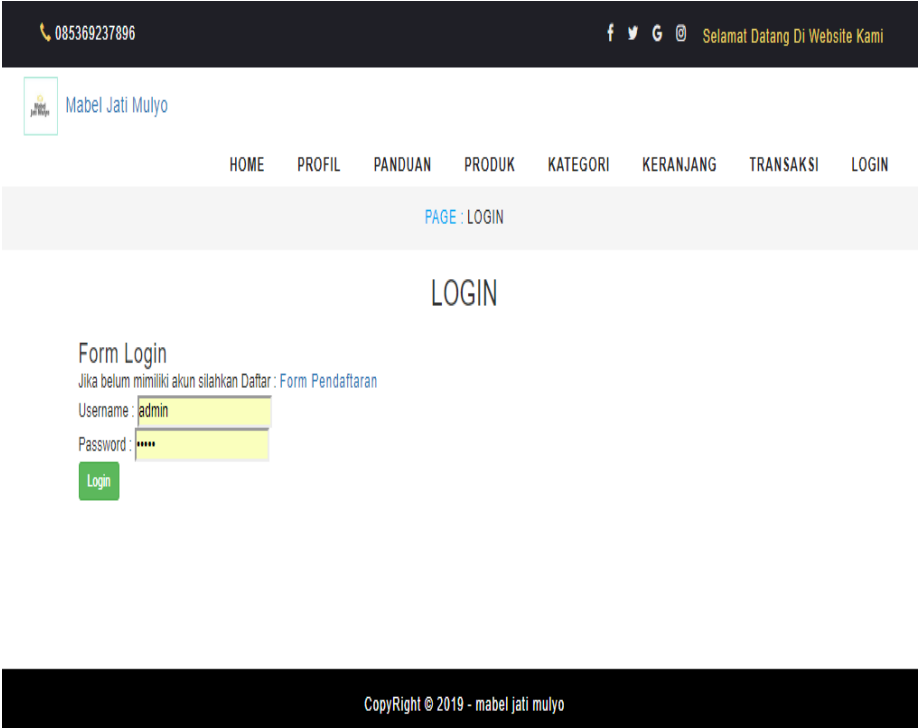
Implementasi Tampilan Input Khusus Pengunjung Web dan Customer

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

1. Tampilan Input Form Login

Tampilan input form Login digunakan untuk menampilkan data Login.

Berikut merupakan Tampilan Login :

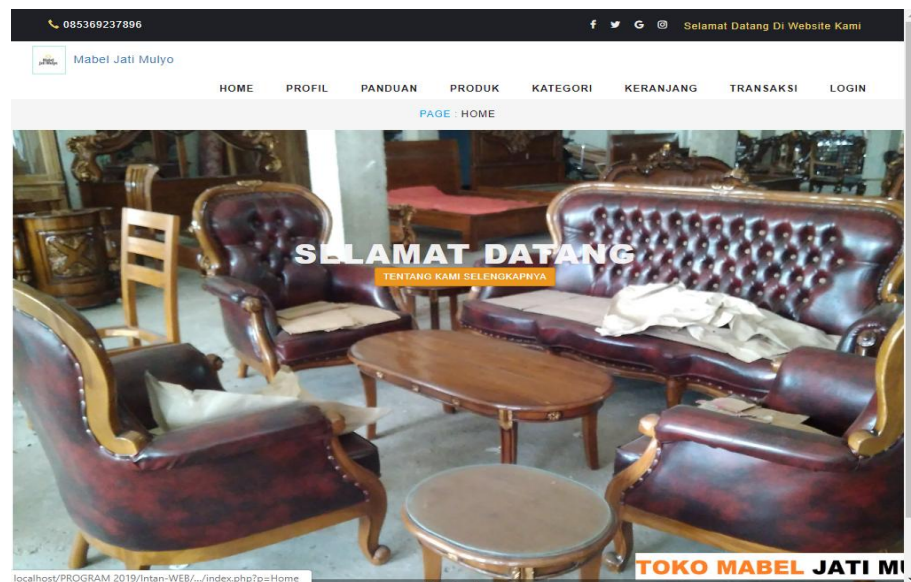


The screenshot shows the login page of the Mabel Jati Mulyo website. At the top, there is a dark header with a phone number (085369237896) on the left and social media icons (Facebook, Twitter, Google+, Instagram) and the text 'Selamat Datang Di Website Kami' on the right. Below the header is a navigation bar with the site name 'Mabel Jati Mulyo' and a menu with items: HOME, PROFIL, PANDUAN, PRODUK, KATEGORI, KERANJANG, TRANSAKSI, and LOGIN. A breadcrumb trail shows 'PAGE : LOGIN'. The main content area is titled 'LOGIN' and contains a 'Form Login' section. The form includes a link for users who do not have an account ('Jika belum memiliki akun silahkan Daftar : Form Pendaftaran'), input fields for 'Username : admin' and 'Password : ****', and a green 'Login' button. At the bottom, a dark footer contains the text 'CopyRight © 2019 - mabel jati mulyo'.

Gambar 5.43 Tampilan Input Form Login

1. Tampilan Input Form Menu Utama

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

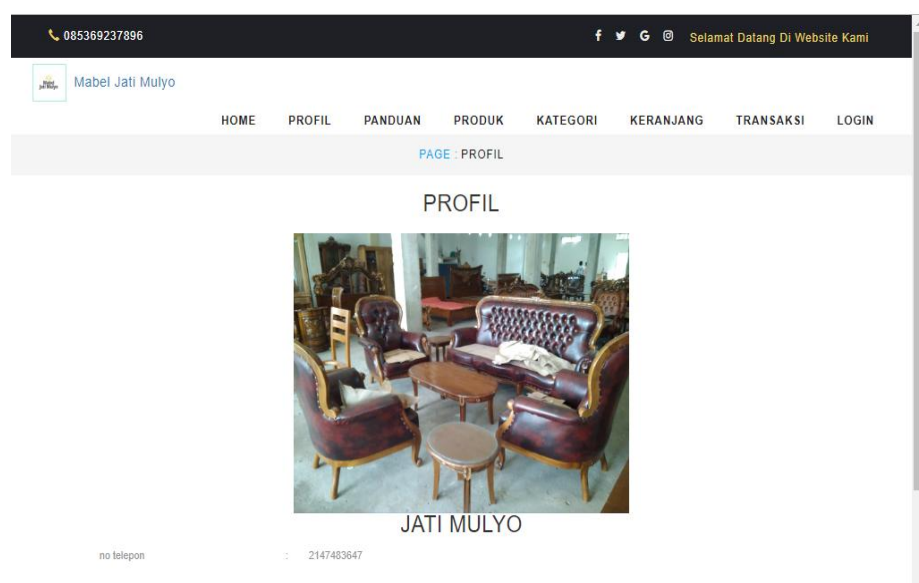


Gambar 5.44 Tampilan Input Form Menu utama

2. Tampilan Input Form Profil

Tampilan input form Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

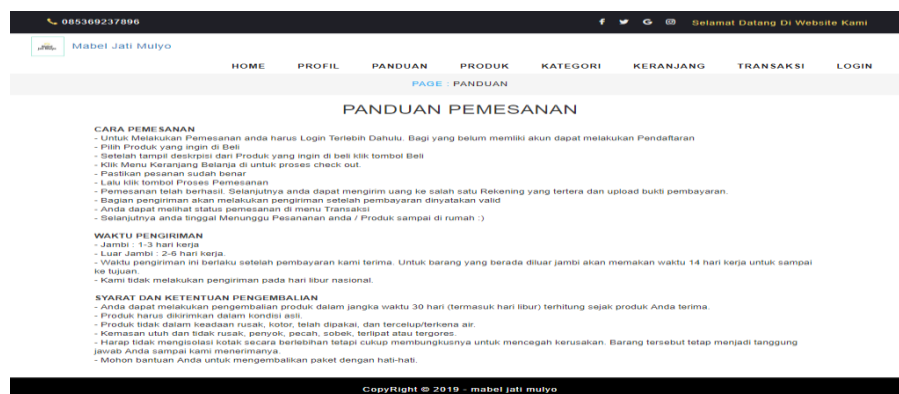
Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.45 Tampilan Input Form Profil

3. Tampilan Input Form Panduan

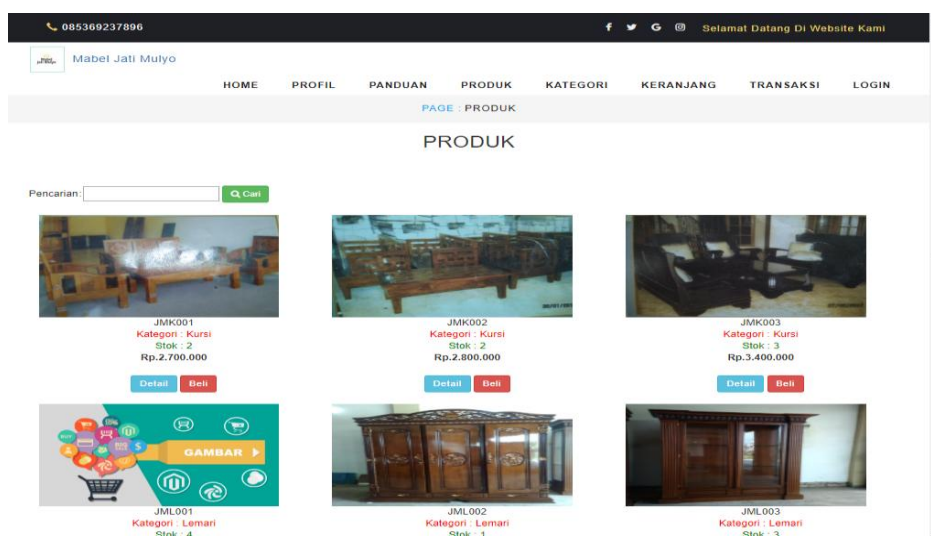
Tampilan input form Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan:



Gambar 5.46 Tampilan Input Form Panduan

4. Tampilan Input Form Produk

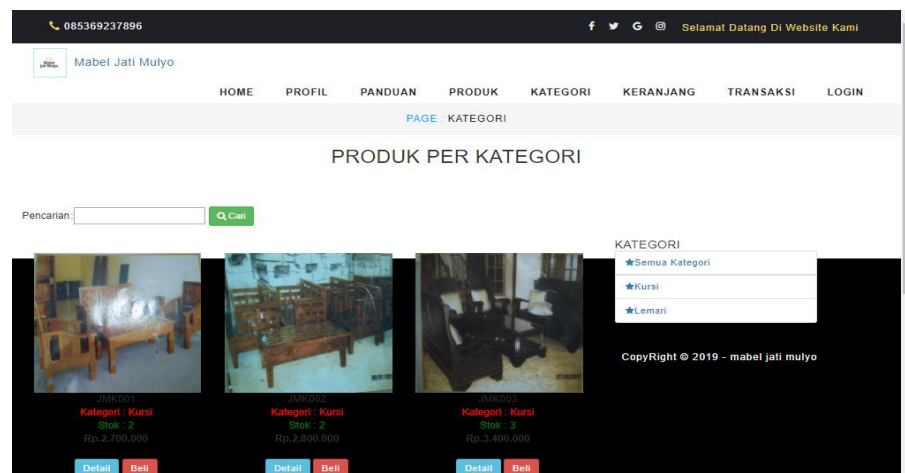
Tampilan input form Produk digunakan untuk menampilkan data Produk. Berikut merupakan Tampilan Produk:



Gambar 5.47 Tampilan Input Form Produk

5. Tampilan Input Form Kategori

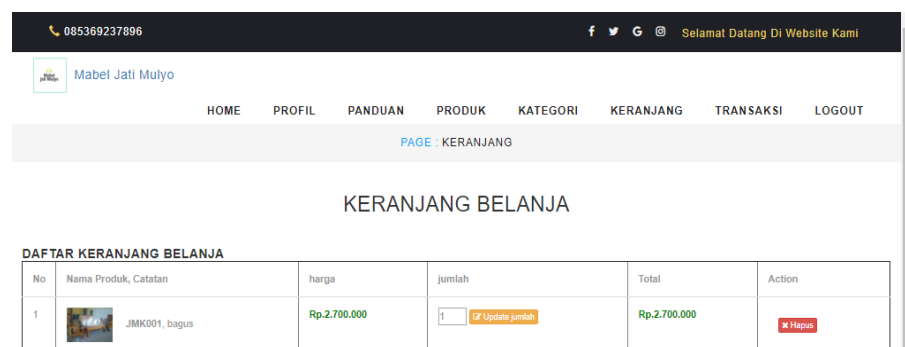
Tampilan input form Kategori digunakan untuk menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori:



Gambar 5.48 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 5.49 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

[f](#) [t](#) [g+](#) [v](#)

UPDATE

Freephone: +1 800 254 2478
Telephone: +1 800 547 5478
FAX: +1 800 658 5754
E-mail: info(at)buyshop.com

Gambar 5.50 Tampilan Input Form Akun

8. Tampilan Input Form Transaksi

Tampilan input form Transaksi digunakan untuk menampilkan data

Transaksi. Berikut merupakan Tampilan Transaksi:

085369237896 f t g+ Selamat Datang Di Website Kami

Mabel Jati Mulyo

HOME PROFIL PANDUAN PRODUK KATEGORI KERANJANG **TRANSAKSI** LOGOUT

PAGE : TRANSAKSI

TRANSAKSI

DAFTAR TRANSAKSI

KODE TRANSAKSI: 20190117030441

Tanggal: 17 Januari 2019

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	lemari,	Rp.6.000.000	1	Rp.6.000.000	Selesai

Silahkan beri testimoni dibawah ini :

Pilih File | Tidak ada file yang dipilih

Komentar :

[Source](#)

B I U | **Styles** | Normal

Gambar 5.51 Tampilan Input Form Transaksi

9. Tampilan Input Form Upload Bukti

Tampilan input form Upload Bukti digunakan untuk menampilkan data Upload Bukti. Berikut merupakan Tampilan Upload Bukti:

085369237896 Selamat Datang Di Website Kami

Mabel Jati Mulyo

HOME PROFIL PANDUAN PRODUK KATEGORI KERANJANG TRANSAKSI LOGOUT

PAGE : TRANSAKSI

TRANSAKSI

UPLOAD BUKTI

TOTAL PEMBAYARAN : Rp.2.745.000

Silahkan Transfer Pembayaran Ke rekening :

Nama Bank : MANDIRI
A.n : ahmadmukhsin
No Rekening :4545-545-54-4545

Nama Bank : BRI
A.n : ahmadmukhsin
No Rekening :455-545-5856-45

Nama Bank : BCA
A.n : ahmadmukhsin
No Rekening :3243-343-42-34

KONFIRMASI UPLOAD BUKTI

Nama Bank

Foto Bukti Transfer

Gambar 5.52 Tampilan Input Form Upload Bukti

10. Tampilan Input Form Pendaftaran

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

085369237896 Selamat Datang Di Website Kami

Mabel Jati Mulyo

HOME PROFIL PANDUAN PRODUK KATEGORI KERANJANG TRANSAKSI LOGIN

PAGE : LOGIN

DAFTAR

Sudah Memiliki akun Silahkan login

Halaman Login

id pelanggan * : PEL003

nama pelanggan * :

alamat * :

jenis kelamin * : laki-laki

no telepon * :

email * :

username * : admin

password * : *****

DAFTAR

Gambar 5.53 Tampilan Input Form Pendaftaran

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan untuk memastikan bahwa software yang telah dibuat telah sesuai desainnya dan semua fungsi dapat dipergunakan dengan baik tanpa ada kesalahan.

1. Pengujian Halaman Menu Login

Pengujian login digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu login telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.1 Pengujian Halaman Menu Login

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Login	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu login - input <i>username</i> dan <i>password</i> benar - Klik tombol Login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol Login 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Tampilkan Halaman Menu login - Tanpa meng input <i>username</i> dan <i>password</i> - Klik tombol Login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong - Klik tombol Login 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu login	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Input <i>username</i> dan <i>password</i> salah - Klik tombol login 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Buka aplikasi - Input <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik

	- Klik tombol login				
	- Buka aplikasi - Input <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar - Klik tombol login	- <i>Username</i> dan <i>Password</i> - Klik tombol login	Tampil pesan peringatan " <i>Username salah</i> "	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu Login	Baik

2. Pengujian Halaman Menu Utama

Pengujian menu utama digunakan untuk memastikan bahwa Halaman Menu utama telah dapat digunakan dengan baik dan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.2 Pengujian Halaman Menu Utama

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Halaman Menu Utama	- Berhasil login - Tampilkan menu utama	Login	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan, Produk, Profil, Supplier	Baik
	- Klik menu Admin - Tampilkan halaman menu Admin	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Baik
	- Klik menu Bank - Tampilkan halaman menu Bank	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Baik

- Klik menu Kategori - Tampilkan halaman menu Kategori	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Baik
- Klik menu Komentar - Tampilkan halaman menu Komentar	Klik menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Baik
- Klik menu Ongkir - Tampilkan halaman menu Ongkir	Klik menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Baik
- Klik menu Pelanggan - Tampilkan halaman menu Pelanggan	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Baik
- Klik menu Pembelian - Tampilkan halaman menu Pembelian	Klik menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Baik
- Klik menu Pemesanan - Tampilkan halaman menu Pemesanan	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Baik
- Klik menu Penjualan - Tampilkan halaman menu Penjualan	Klik menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Tampil Halaman Menu Penjualan	Baik
- Klik menu Produk - Tampilkan halaman menu Produk	Klik menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Baik
- Klik menu Profil - Tampilkan halaman menu Profil	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu Supplier - Tampilkan halaman menu Supplier 	Klik menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Tampil Halaman Menu Supplier	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu laporan - Aktifkan tampilkan Halaman Menu laporan 	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik menu logout - Tampilkan Halaman Menu logout 	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu login	Tampil Halaman Menu login	Baik

3. Pengujian Menu Admin

Pengujian menu data Admin digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Admin dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.3 Pengujian Halaman Menu Admin

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Admin lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Admin tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Admin yang telah di edit lengkap - klik 	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik

	Admin	perbaharui			
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Admin 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Admin yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombo Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombo Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
Cari data Admin	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori pencarian - Input data yang ingin dicari 	Inputkan Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Admin tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori pencarian - Input data yang ingin dicari 	Inputkan Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Admin ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

4. Pengujian Menu Bank

Pengujian menu data Bank digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Bank dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.4 Pengujian Halaman Menu Bank

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah data Bank	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Bank 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Bank lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Klik tombol tambah - Tampilkan halaman tambah Bank 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Bank tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Bank 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Bank yang telah di edit lengkap - klik perbaharui 	Tampil pesan "Data berhasil diedit"	Tampilkan data yang diedit pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data pada Tabel - Klik tombol edit - Tampilkan halaman edit Bank 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Bank yang telah diedit tidak lengkap - klik simpan 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Hapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

	peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” berserta tompo Yes dan NO				
Cari data Bank	- Pilih kategori pencarian - Input data yang ingin dicari	Inputkan Data yang di cari tidak sesuai dngan data yang ada	Data tidak ditemukan	Data Bank tidak ditemukan dan tidak tampil pada Tabel	Baik
	- Pilih kategori pencarian - Input data yang ingin dicari	Inputkan Data yang dicari sesuai dngan data yang ada	Data ditemukan	Data Bank ditemukan dan tampil pada Tabel	Baik

5. Pengujian Menu Kategori

Pengujian menu data Kategori digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Kategori dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.5 Pengujian Halaman Menu Kategori

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Kategori	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Kategori	- Input data Kategori lengkap - klik input	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Kategori	- Input data Kategori tidak lengkap - klik input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Proses data Kategori	- input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- input data ke dataTabel - Klik tombol proses	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - tidak input data ke dataTabel - Klik tombol proses 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol proses 	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

6. Pengujian Menu Komentar

Pengujian menu data Komentar digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Komentar dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.6 Pengujian Halaman Menu Komentar

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Komentar 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Komentar lengkap - klik input 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Komentar 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Komentar tidak lengkap - klik input 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik
Hapus data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

7. Pengujian Menu Ongkir

Pengujian menu data Ongkir digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Ongkir dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.7 Pengujian Halaman Menu Ongkir

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Ongkir	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Ongkir	- Input data Ongkir lengkap - klik input	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Ongkir	- Input data Ongkir tidak lengkap - klik input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Ongkir	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Ongkir	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

8. Pengujian Menu Pelanggan

Pengujian menu data Pelanggan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pelanggan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.8 Pengujian Halaman Menu Pelanggan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pelanggan	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pelanggan	- Input data Pelanggan lengkap - klik input	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pelanggan	- Input data Pelanggan tidak lengkap - klik input	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pelanggan	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Pelanggan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data	- klik hapus	Batal	Data yg	Baik

	yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- Klik No	menghapus, kembali pada tabel	dipilih tidak terhapus pada Tabel	
--	--	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	--

9. Pengujian Menu Pembelian

Pengujian menu data Pembelian digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pembelian dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pembelian

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pembelian	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pembelian	- Input data Pembelian lengkap - klik input	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pembelian	- Input data Pembelian tidak lengkap - klik input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Pembelian	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik

Hapus data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

10. Pengujian Menu Pemesanan

Pengujian menu data Pemesanan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pemesanan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.10 Pengujian Halaman Menu Pemesanan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pemesanan 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Pemesanan lengkap - klik input 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Pemesanan 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Pemesanan tidak lengkap - klik input 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke 	<ul style="list-style-type: none"> - input data 	- data	- data	Baik

Pemesanan	- dataTabel - Klik tombol Edit	ke dataTabel - Klik tombol Edit	terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Pemesanan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

11. Pengujian Menu Penjualan

Pengujian menu data Penjualan digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Penjualan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Penjualan

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Penjualan	- Input data - Klik tombol input	- Input data Penjualan lengkap	Tampil pesan “Data berhasil	Tampilkan data yang ditambah	Baik

	- Tampilkan halaman input Penjualan	- klik input	ditambah”	pada Tabel	
	- Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Penjualan	- Input data Penjualan tidak lengkap - klik input	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Penjualan	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	- data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database	Baik
	- tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit	- Data pada Tabel kosong	- Data pada Tabel kosong	Baik
Hapus data Penjualan	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik Yes	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	- Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO	- klik hapus - Klik No	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

12. Pengujian Menu Produk

Pengujian menu data Produk digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Produk dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Menu Produk

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Produk	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Produk 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Produk lengkap - klik input 	Tampil pesan "Data berhasil ditambah"	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Produk 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Produk tidak lengkap - klik input 	Tampil pesan "Harap isi bidang ini"	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Produk	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik
Hapus data Produk	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik

	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik
--	--	---	-------------------------------------	---	------

13. Pengujian Menu Profil

Pengujian menu data Profil digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Profil dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.13 Pengujian Halaman Menu Profil

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Profil 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Profil lengkap - klik input 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Profil 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Profil tidak lengkap - klik input 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik
Edit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik

		Edit			
Hapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan “Data berhasil dihapus”	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan “Apakah anda ingin hapus data ini?” beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

14. Pengujian Menu Supplier

Pengujian menu data Supplier digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Supplier dapat digunakan sesuai dengan fungsinya.

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu Supplier

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Input data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Supplier 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Supplier lengkap - klik input 	Tampil pesan “Data berhasil ditambah”	Tampilkan data yang ditambah pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Input data - Klik tombol input - Tampilkan halaman input Supplier 	<ul style="list-style-type: none"> - Input data Supplier tidak lengkap - klik input 	Tampil pesan “Harap isi bidang ini”	Data tidak tampil pada Tabel	Baik

Edit data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	<ul style="list-style-type: none"> - data terhapus dari Tabel - data tersimpan di database 	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak input data ke dataTabel - Klik tombol Edit 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	<ul style="list-style-type: none"> - Data pada Tabel kosong 	Baik
Hapus data Supplier	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik Yes 	Tampil pesan peringatan "Data berhasil dihapus"	Data yg dipilih terhapus pada Tabel	Baik
	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih data yang akan di hapus - Klik hapus - Tampil pesan peringatan "Apakah anda ingin hapus data ini?" beserta tombol Yes dan NO 	<ul style="list-style-type: none"> - klik hapus - Klik No 	Batal menghapus, kembali pada tabel	Data yg dipilih tidak terhapus pada Tabel	Baik

15. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan Pembelian, laporan Penjualan, laporan Produk, laporan Supplier, dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Laporan

Modul Yang Diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
Laporan Pembelian	- Klik tombol Pembelian pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pembelian -klik tombol print	Halaman cetak Pembelian	Laporan Pembelian	Baik
Laporan Penjualan	- Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Penjualan -klik tombol print	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Baik
Laporan Produk	- Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Produk -klik tombol print	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Baik
Laporan Supplier	Klik tombol Supplier pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Supplier -klik tombol print	Halaman cetak Supplier	Laporan Supplier	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada Mabel Jati Mulyo, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program
 - a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan pada Mabel Jati Mulyo, dengan memanfaatkan fungsi pencarian sehingga mempermudah dalam pencarian data.

- b. Sistem mampu melakukan pengolahan data seperti mendata Admin, Bank, Kategori, Komentar, Ongkir, Pelanggan, Pembelian, Pemesanan, Penjualan, Produk, Profil dan Supplier
- c. Sistem mampu mencetak laporan Pembelian, 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.

