

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Dari kegiatan analisis dan rancangan sistem informasi Penjualan pada CV. Annistia Mandiri Jambi serta permasalahan yang telah ditemukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis memberikan implementasi yang berhubungan dengan hasil rancangan yang dilakukan. Dengan perancangan sistem informasi Penjualan pada CV. Annistia Mandiri Jambi ini dapat memerikan informasi dan dapat mencetak laporan kepada aktor yang membutuhkan dengan akses yang cepat dan dapat menghindari kerusakan dokumen atau kehilangan data.

5.1.1 Implementasi Tampilan *Output*

Implementasi Tampilan *output* merupakan tampilan dari keluaran pada Sistem informasi Penjualan pada CV. Annistia Mandiri Jambi 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 CV. Annistia Mandiri Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Pembelian yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.62 :

Penjualan Cv Annistia Mandiri											
LAPORAN PEMBELIAN											
Jln. Ir. H. Juanda Mayang Mangurai-Jambi											
No	Id pembelian	kode transaksi pembelian	tanggal pembelian	Id supplier	Nama	Id produk	Nama Produk	Jumlah	harga beli	harga jual	status
1	PEM001	3124	20 Januari 2019	SUP001	Mamprik	PRO001	baju seragam smp	5	Rp.10	Rp.100.000	keranjang_belanja
											Jambi, Minggu 20 Januari 2019
											TTD
											admin

Gambar 5.1 Laporan Data Pembelian

2. Laporan Data Penjualan

Tampilan *output* laporan data Penjualan ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data Penjualan pada CV. Annistia Mandiri Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Penjualan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.63 :

Penjualan Cv Annistia Mandiri											
LAPORAN PENJUALAN											
Jln. Ir. H. Juanda Mayang Mangurai-Jambi											
No	Id penjualan	kode transaksi penjualan	tanggal penjualan	Id pelanggan	Nama Pelanggan	Id produk	Nama Produk	Jumlah	harga	catatan	status
1	PEJ001	20190114122116	14 Januari 2019	PEL001	oxa	PRO001	baju seragam smp	1	Rp.250.000	yang rapih mis	selesai
2	PEJ003	20190119073106	19 Januari 2019	PEL001	oxa	PRO003	baju seragam prs pita	10	Rp.98.000	M : 3 L : 5 XL : 2	selesai
											Jambi, Minggu 20 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 CV. Annistia Mandiri Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data Produk yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.64 :

Penjualan Cv Annistia Mandiri											
LAPORAN PRODUK											
Jln. Ir. H. Juanda Mayang Mangurai-Jambi											
No	id produk	nama produk	merk	kategori	diskon	jumlah	harga beli	harga jual	foto	keterangan	berat barang
1	PR0001	baju seragam simp	Mampark	Baju Sekolah	0	500	Rp.65.000	Rp.65.000		tersedia semua ukuran	1
2	PR0002	baju seragam sma	Mampark	Baju Sekolah	0	500	Rp.65.000	Rp.65.000		Tersedia semua ukuran	1
3	PR0003	baju seragam pria pria	Mampark	Baju Kantor	0	50	Rp.98.000	Rp.98.000		tersedia semua ukuran	1
4	PR0004	baju seragam pria wanita	Mampark	Baju Kantor	0	100	Rp.98.000	Rp.98.000		tersedia semua ukuran	1

Jambi, Minggu 20 Januari 2019
TTD
admin

Gambar 5.3 Laporan Data Produk

4. Laporan Data Supplier

Tampilan *output* laporan data *Supplier* ini menampilkan informasi Menu mengenai data-data *Supplier* pada CV. Annistia Mandiri Jambi. Di bawah ini merupakan tampilan dari *output* data *Supplier* yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.65 :

Penjualan Cv Annistia Mandiri						
LAPORAN SUPPLIER						
Jln. Ir. H. Juanda Mayang Mangurai-Jambi						
No	id supplier	nama	alamat	email	no telepon	
1	SUP001	Mampark	Jakarta	Mampark21@gmail.com	2147483647	

Jambi, Minggu 20 Januari 2019
TTD
admin

Gambar 5.4 Laporan Data Supplier

5.1.2 Implementasi Tampilan *Input*

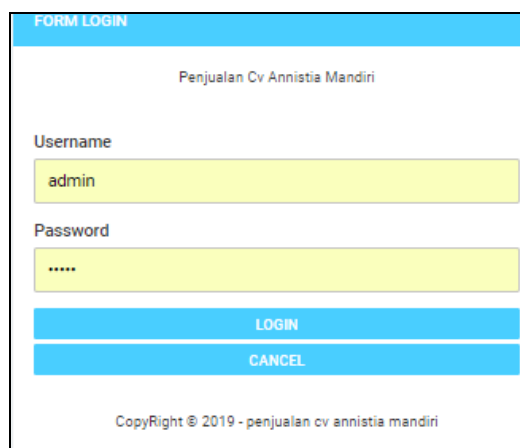
Tampilan *Input* merupakan suatu cara masukan data, dimana akan dibutuhkan dalam proses penghasilan laporan (*output*). Adapun bentuk tampilan *Input* tersebut adalah sebagai berikut :

5.1.2.1 Implementasi Tampilan *Input* Khusus Kasir utama dan Kasir Bantu

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.66 :

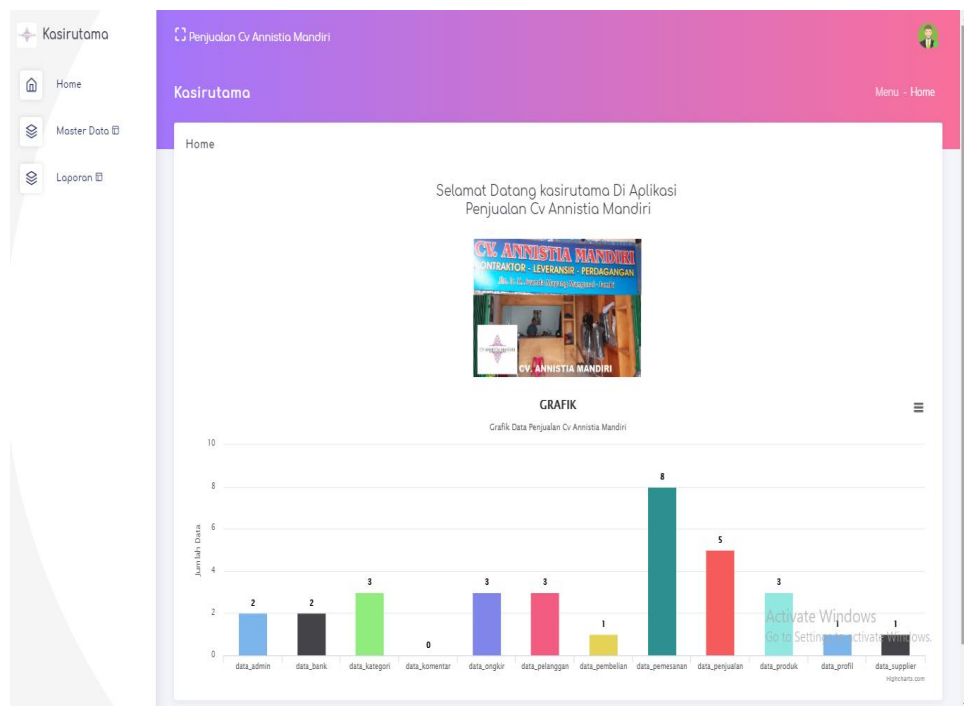


The image shows a login form titled "FORM LOGIN" for "Penjualan Cv Annistia Mandiri". It features two input fields: "Username" with the value "admin" and "Password" with masked characters "*****". Below the fields are two buttons: "LOGIN" and "CANCEL". At the bottom, there is a copyright notice: "CopyRight © 2019 - penjualan cv annistia mandiri".

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.67 :



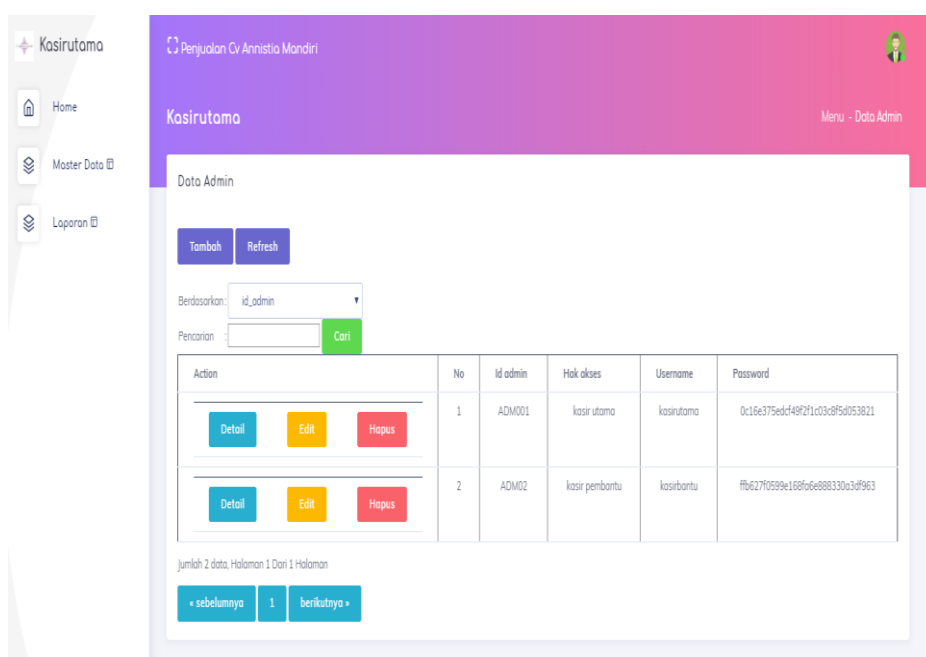
Gambar 5.6 Tampilan *Input Form* Menu Utama

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.68 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.69 :

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.70 :

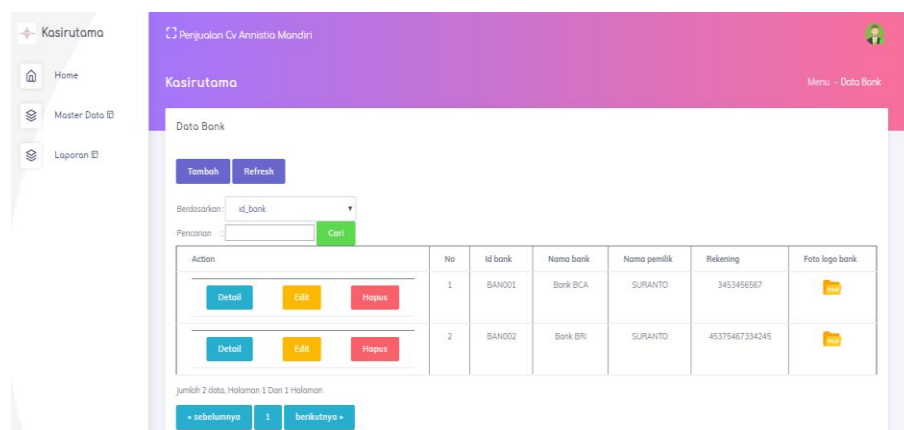
Gambar 5.9 Tampilan *Input Form* Edit Admin

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.71 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.72 :

Kasirutoma

Perjudian Cv Annistia Mandiri

Kasirutoma

Menu - Data Bank

Data Bank

KEMBALI

Tambah

id bank * BAN003

Nama Bank Nama Bank

Nama Pemilik Nama Pemilik

Rekening Rekening

Foto Logo Bank Pilih File Tidak ada file yang dipilih

SIMPAN

Copyright © 2019 - perjudian cv annistia mandiri

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.73 :

Kasirutoma

Perjudian Cv Annistia Mandiri

Kasirutoma

Menu - Data Bank

Data Bank

KEMBALI

Edit

id bank * BAN001

Nama Bank Bank BCA

Nama Pemilik SURANTD

Rekening 3453456567

Foto Logo Bank* Pilih File
1548473325-76813-bca.jpg
Pilih File Tidak ada file yang dipilih

UPDATE

Copyright © 2019 - perjudian cv annistia mandiri

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

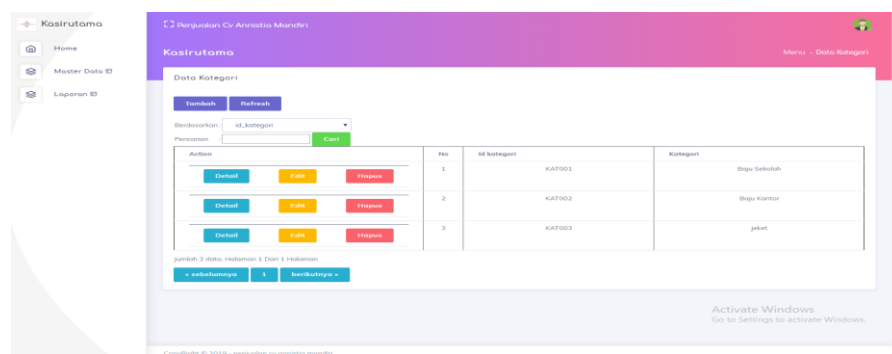
Gambar 5.12 Tampilan *Input Form* Edit Bank

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.74 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.75 :

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 yang merupakan hasil ranangan pada gambar 4.76 :

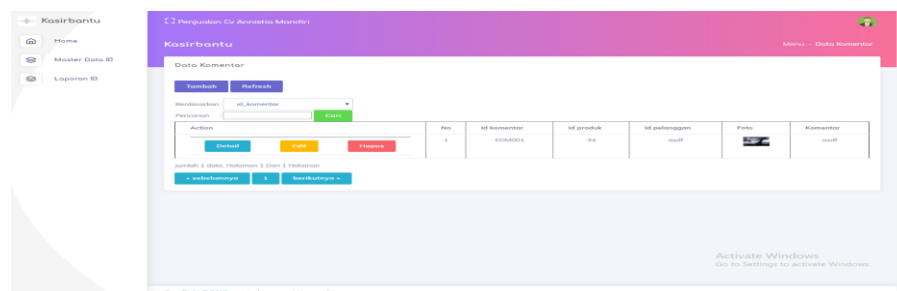
Gambar 5.15 Tampilan *Input Form* Edit Kategori

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.77 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.78 :

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.79

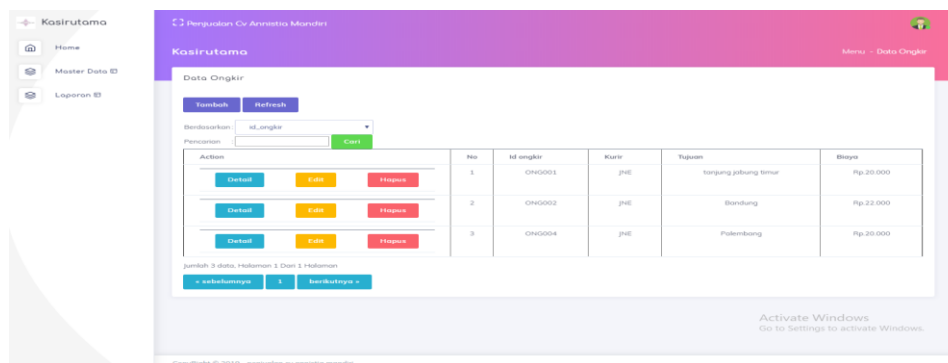
Gambar 5.18 Tampilan *Input Form* Edit Komentar

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.80 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.81 :

The screenshot shows the 'Tambah Ongkir' form in the Kasirutama application. The form is titled 'Data Ongkir' and has a 'KEMBALI' button at the top left. Below the title, there is a 'Tambah' section with four input fields: 'id ongkir *' (value: ONG005), 'Kuar' (value: Kuar), 'Tujuan' (value: Tujuan), and 'Biaya' (value: Biaya). A green 'SIMPAN' button is located at the bottom right of the form. The footer of the page contains the text 'Copyright © 2019 - perusahaan cv anastasia mandiri' and a Windows activation notice.

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.82 :

The screenshot shows the 'Edit Ongkir' form in the Kasirutama application. The form is titled 'Data Ongkir' and has a 'KEMBALI' button at the top left. Below the title, there is an 'Edit' section with four input fields: 'id ongkir *' (value: ONG001), 'Kuar' (value: JNE), 'Tujuan' (value: barang jabung timur), and 'Biaya' (value: 30000). A green 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form. The footer of the page contains the text 'Copyright © 2019 - perusahaan cv anastasia mandiri' and a Windows activation notice.

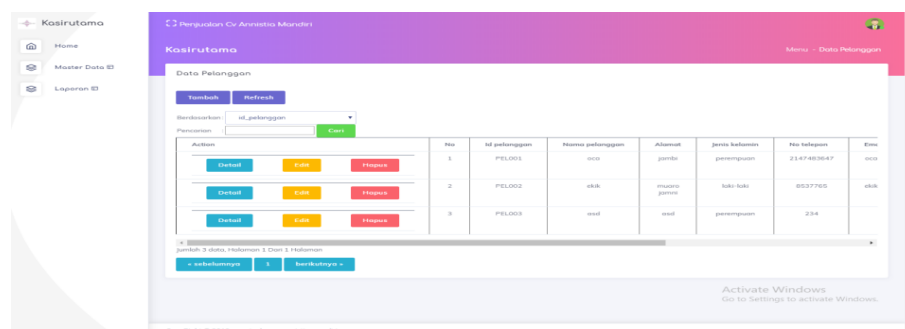
Gambar 5.21 Tampilan *Input Form* Edit Ongkir

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

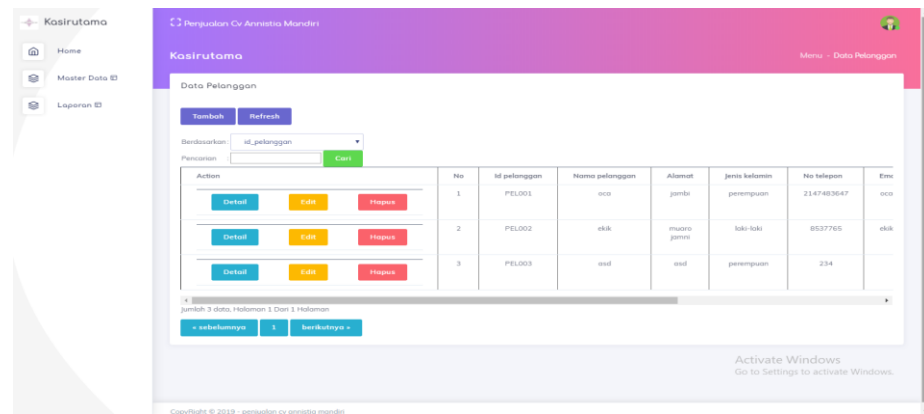
Tampilan *Input Form* menu Pelanggan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.83 :



Gambar 5.22 Tampilan *Input Form* Menu Pelanggan

b. Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan

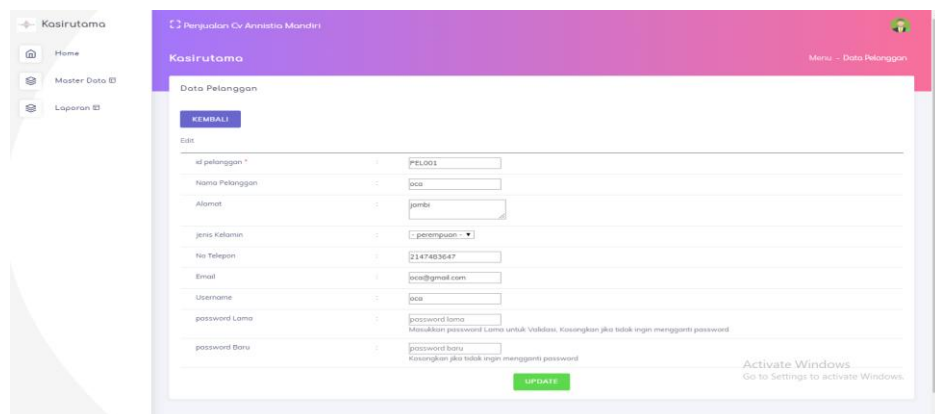
Tampilan *Input Form* Tambah Pelanggan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Pelanggan. Berikut merupakan Tampilan Pelanggan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.84 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.85 :



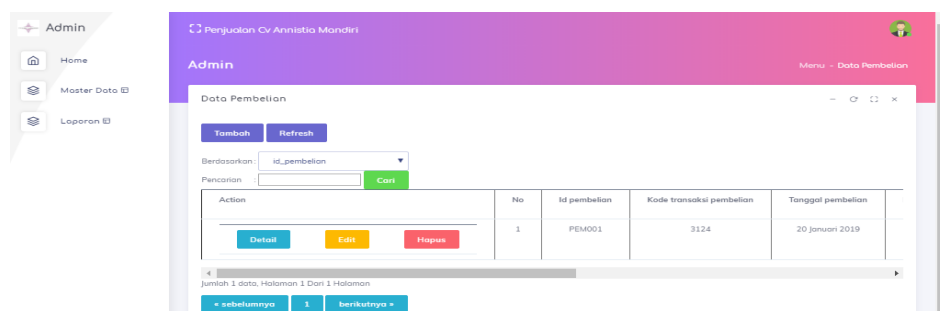
Gambar 5.24 Tampilan *Input Form* Edit Pelanggan

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.86 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.87 :

The screenshot shows the 'Tambah' form for 'Data Pembelian'. The form fields are as follows:

id pembelian *	:	PEM002
Kode Transaksi Pembelian	:	Kode Transaksi Pembelian
Tanggal Pembelian	:	20/01/2019
Id Supplier	:	[Dropdown]
Id Produk	:	[Dropdown]
Jumlah	:	Jumlah
Harga Beli	:	Harga Beli
Harga Jual	:	Harga Jual
Status	:	[Dropdown]

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.88 :

The screenshot shows the 'Edit' form for 'Data Pembelian'. The form fields are as follows:

id pembelian *	:	PEM001
Kode Transaksi Pembelian	:	3124
Tanggal Pembelian	:	20/01/2019
Id Supplier	:	- SUP001 -
Id Produk	:	- PRO001 -
Jumlah	:	5
Harga Beli	:	10
Harga Jual	:	100000
Status	:	- keranjang_belanja -

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.89 :

No	Id pemesanan	Kode transaksi penjualan	Tanggal pemesanan	Total bayar	Tanggal upload bukti
1	PEM001	20190114122116	14 Januari 2019	250000	14 Januari
2	PEM002	20190119089412	19 Januari 2019	1000000	00 000
3	PEM003	20190119072146	19 Januari 2019	800000	00 000
4	PEM004	20190119073106	19 Januari 2019	980000	19 Januari
5	PEM005	20190121051640	21 Januari 2019	270000	00 000
6	PEM006	20190121051964	21 Januari 2019	250000	00 000
7	PEM007	20190121070051	21 Januari 2019	980000	00 000

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.90 :

METODE PENGIRIMAN		PEMBAYARAN	
Kurir :	JNE	Jumlah Produk :	1 Produk
Wilayah / Kota Tujuan :	-PILIH TUJUAN-	Sub Total :	Rp. 65.000
Alamat Lengkap :	asd	Biaya Pengiriman / Kg :	Rp. 0
No Telepon :	234	Berat :	1 Kg
Nama Penerima :	asd	Total Biaya Pengiriman :	Rp. 0
		Total Pembayaran :	Rp. 65.000

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.91 :

The screenshot shows the 'Kasirbantu' application interface. On the left is a sidebar with 'Home', 'Master Data', and 'Laporan' options. The main content area is titled 'Kasirbantu' and 'Menu - Data Pemesanan'. Below this is a 'Data Pemesanan' section with a 'KEMBALI' button. The 'Edit' form contains the following fields:

id pemesanan *	:	PEM002
kode transaksi penjualan *	:	20190119095412
tanggal pengiriman *	:	19/04/2019
nomor resi *	:	nomor resi

An 'UPDATE' button is located at the bottom right of the form. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2019 - penjualan cv anastasia mandiri' and a Windows watermark: 'Activate Windows Go to Settings to activate Windows.'

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.92 :

No	id penjualan	Kode transaksi penjualan	Tanggal penjualan	id pelanggan	Masa Pelang
1	PEH001	201901143221316	14 Januari 2019	PEL001	...
2	PEH003	20190119073106	19 Januari 2019	PEL001	...
3	PEH004	20190121051640	21 Januari 2019	PEL002	...
4	PEH005	20190121070551	21 Januari 2019	PEL001	...
5	PEH006	20190125044030	25 Januari 2019	PEL001	...

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.93:

The screenshot displays the 'Tambah Penjualan' form in the Kasirbantu application. The form is titled 'Data Penjualan' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

Field	Value
id penjualan *	PEN007
Kode Transaksi Penjualan	Kode Transaksi Penjualan
Tanggal Penjualan	29/01/2019
Id Pelanggan	[Dropdown]
Id Produk	[Dropdown]
Jumlah	Jumlah
Harga	Harga

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.94 :

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

Field	Value
id penjualan *	PEN001
Kode Transaksi Penjualan	20190114122116
Tanggal Penjualan	14/01/2019
Id Pelanggan	- PEL001 -
Id Produk	- PRO001 -
Jumlah	1
Harga	250000

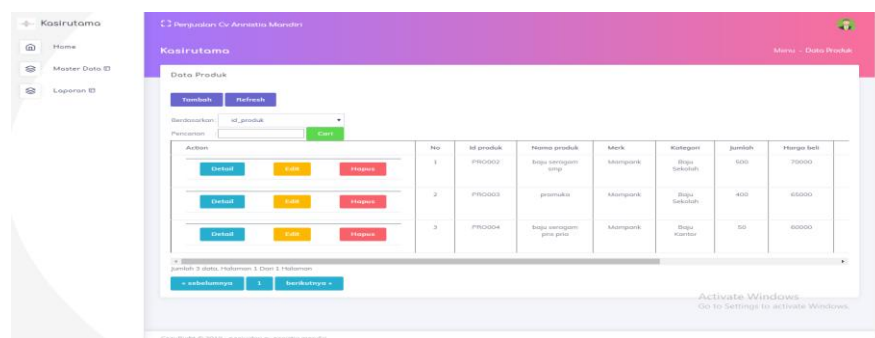
Gambar 5.33 Tampilan *Input Form* Edit Penjualan

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.95 :



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.96 :

The screenshot shows the 'Tambah Produk' form in the Kasirutoma system. The form is titled 'Data Produk' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

Field	Value
id produk *	PRO005
Nama Produk	Nama Produk
Merk	Merk
Kategori	[Dropdown]
Jumlah	Jumlah
Harga Beli	Harga Beli
Harga Jual	Harga Jual
Foto	Pilih File (Tidak ada file yang dipilih)
Keterangan	[Rich Text Editor]

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.97 :

The screenshot shows the 'Edit Produk' form in the Kasirutoma system. The form is titled 'Data Produk' and includes a 'KEMBALI' button. The fields are as follows:

Field	Value
id produk *	PRO002
Nama Produk	bagu seragam smp
Merk	Momparik
Kategori	Bagu Sekolah
Jumlah	500
Harga Beli	70000
Harga Jual	75000
Foto	Pilih File (1548471808-92963-bagu smp rz.jpg)
Keterangan	[Rich Text Editor]

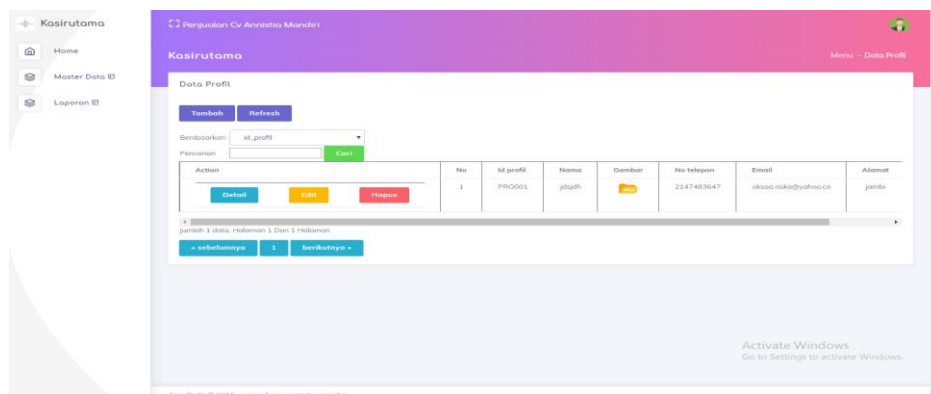
Gambar 5.36 Tampilan *Input Form* Edit Produk

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.98



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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.99 :

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 yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.100 :

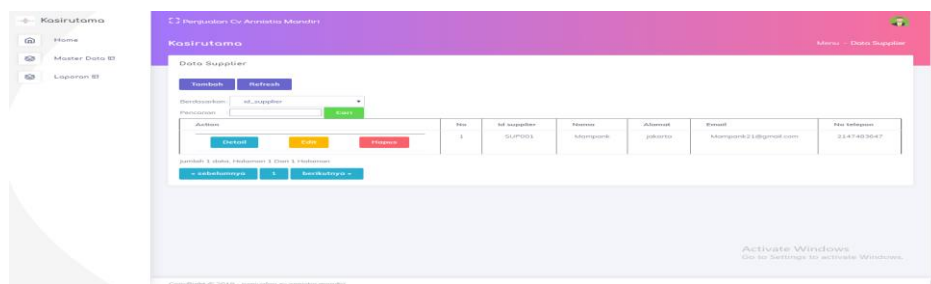
Gambar 5.39 Tampilan *Input Form* Edit Profil

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* yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.101 :



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* yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.102 :

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* yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.103 :

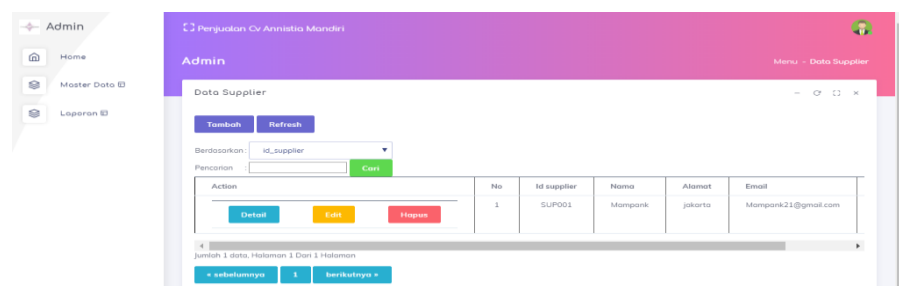
Gambar 5.42 Tampilan Input Form Edit Supplier

15. Tampilan Menu Panduan

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

d. Tampilan *Input Form* Menu Panduan

Tampilan *Input Form* menu Panduan digunakan untuk mengintegrasikan semua fungsi-fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.104 :



Gambar 5.43 Tampilan *Input Form* Menu Panduan

e. Tampilan *Input Form* Tambah Panduan

Tampilan *Input Form* Tambah Panduan digunakan untuk menambah data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.105 :

The screenshot shows a web application interface for 'Perjuatan Cv Annistia Mandiri'. The left sidebar contains 'Admin', 'Home', 'Master Data', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Admin' and 'Data Supplier'. A 'KEMBALI' button is at the top left of the form. Below it is a 'Tambah' section with the following fields:

id supplier *	:	<input type="text" value="SUP002"/>
Nama	:	<input type="text" value="Nama"/>
Alamat	:	<input type="text"/>
Email	:	<input type="text" value="Email"/>
No Telepon	:	<input type="text" value="No Telepon"/>

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

Gambar 5.44 Tampilan *Input Form* Tambah Panduan

f. Tampilan *Input Form* Edit Panduan

Tampilan *Input Form* Edit Panduan digunakan untuk memodifikasi data-data yang dibutuhkan untuk melakukan pengolahan atau menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan yang merupakan hasil rancangan pada gambar 4.106 :

This screenshot is identical to Gambar 5.44, showing the 'Data Supplier' input form in the Admin interface. It includes the same sidebar, header, and form fields: 'id supplier *' (value: SUP002), 'Nama' (value: Nama), 'Alamat', 'Email' (value: Email), and 'No Telepon' (value: No Telepon). The 'KEMBALI' and 'SIMPAN' buttons are also present.

Gambar 5.45 Tampilan *Input Form* Edit Panduan

5.1.2.2 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* :



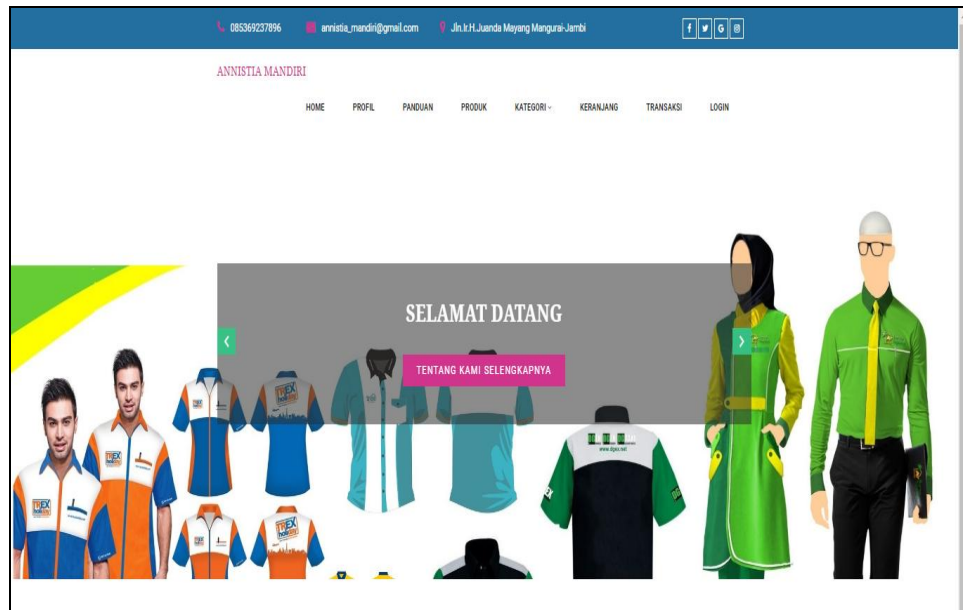
The image shows a web form titled "FORM LOGIN" in a blue header. Below the header, there is a text prompt: "Jika belum memiliki akun silahkan Daftar : Form Pendaftaran". The form contains two input fields: "Username :" with the text "admin" entered, and "Password :" with masked characters "*****". At the bottom of the form is a green button labeled "LOGIN".

Gambar 5.46 Tampilan Input Form Login

2. Tampilan *Input Form Menu Utama*

Tampilan *Input Form Menu* utama digunakan untuk menampilkan data.

Berikut merupakan Tampilan Menu utama :

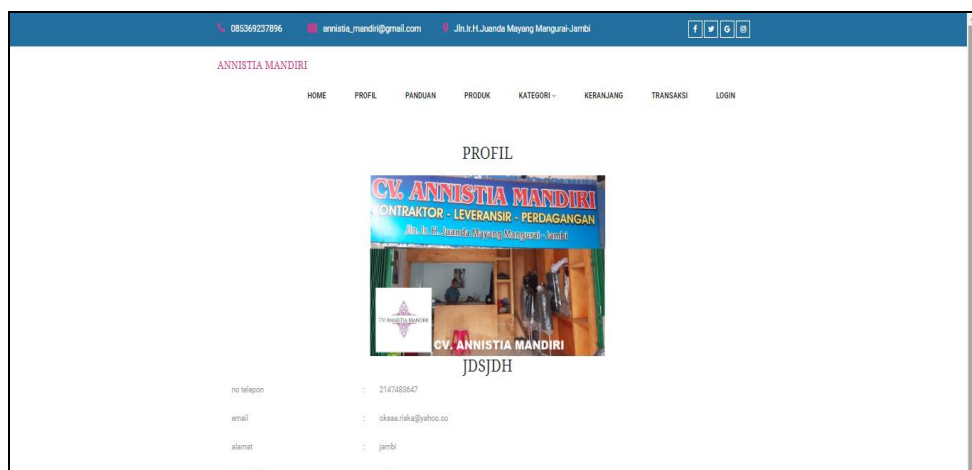


Gambar 5.47 Tampilan *Input Form* Menu utama

1. Tampilan *Input Form* Profil

Tampilan *Input Form* Profil digunakan untuk menampilkan data Profil.

Berikut merupakan Tampilan Profil:



Gambar 5.48 Tampilan *Input Form* Profil

2. Tampilan *Input Form* Panduan

Tampilan *Input Form* Panduan digunakan untuk menampilkan data Panduan. Berikut merupakan Tampilan Panduan:

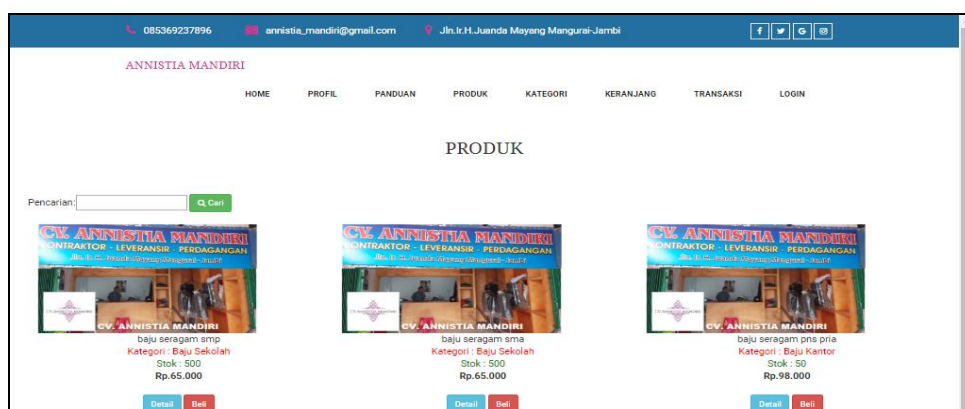


Gambar 5.49 Tampilan *Input Form* Panduan

1. Tampilan *Input Form* Produk

Tampilan *Input Form* Produk digunakan untuk menampilkan data Produk.

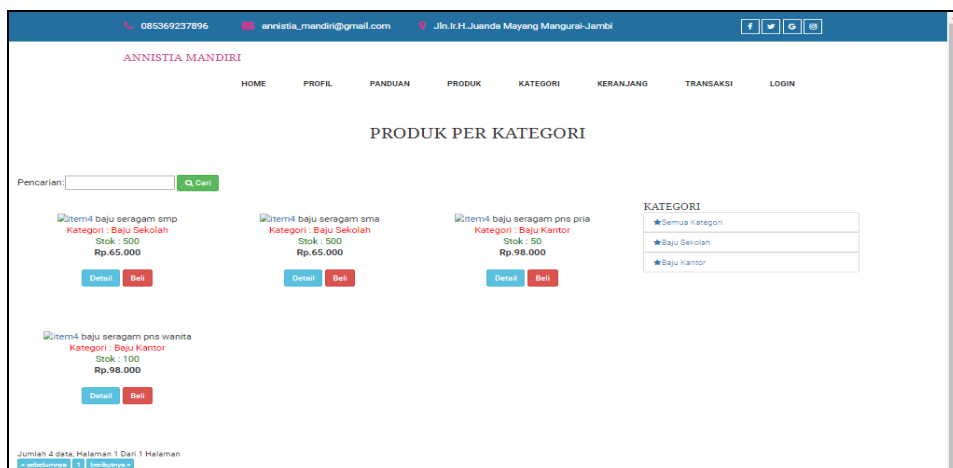
Berikut merupakan Tampilan Produk:



Gambar 5.50 Tampilan *Input Form* Produk

2. Tampilan *Input Form* Kategori

Tampilan *Input Form* Kategori digunakan untuk menampilkan data Kategori. Berikut merupakan Tampilan Kategori:



Gambar 5.51 Tampilan *Input Form* Kategori

3. Tampilan *Input Form* Keranjang belanja

Tampilan *Input Form* Keranjang belanja digunakan untuk menampilkan data Keranjang belanja. Berikut merupakan Tampilan Keranjang belanja:



Gambar 5.52 Tampilan *Input Form* Keranjang belanja

4. Tampilan *Input Form Akun*

Tampilan *Input Form Akun* digunakan untuk menampilkan data Akun.

Berikut merupakan Tampilan Akun:

Gambar 5.53 Tampilan *Input Form Akun*

5. Tampilan *Input Form Transaksi*

Tampilan *Input Form Transaksi* digunakan untuk menampilkan data

Pembelian. Berikut merupakan Tampilan Pembelian:

No	Nama Produk, Catatan	Harga	Jumlah	Total	Status
1	paramuka, 2	Rp.65.000	1	Rp.65.000	Pemesanan
Biaya Pengiriman:				Rp.20.000	Kurir : JNE
Total Pembayaran:				Rp.85.000	Upload Bukti Pembayaran Batal Pemesanan

Gambar 5.54 Tampilan *Input Form Transaksi*

6. Tampilan *Input Form* Daftar

Tampilan *Input Form* Daftar digunakan untuk menampilkan data Daftar.

Berikut merupakan Tampilan Daftar:

The screenshot shows a web application interface for 'ANNISTIA MANDIRI'. At the top, there is a navigation bar with contact information (085369237896, annistia_mandiri@gmail.com, Jln. Ir.H. Juanda Meyeng Mangurai-Jambi) and social media icons. Below the navigation bar, a menu contains links for HOME, PROFIL, PANDUAN, PRODUK, KATEGORI, KERANJANG, TRANSAKSI, and LOGIN. The main content area is titled 'DAFTAR' (Registration). A message states 'Sudah Memiliki akun Silahkan login' (Already have an account, please login) with a red 'Halaman Login' button. The registration form consists of the following fields:

- id pelanggan * : PEL003
- nama pelanggan * : nama pelanggan
- alamat * : [text input field]
- jenis kelamin * : LAKHLAKI (dropdown menu)
- no telepon * : no telepon
- email * : email
- username * : admin
- password * : [password input field]

Gambar 5.55 Tampilan *Input Form* Daftar

5.2 PENGUJIAN SYSTEM PERANGKAT LUNAK

Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box* 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*

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> • Buka aplikasi • Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> • <i>Input username</i> dan <i>password</i> benar • Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Username</i> dan <i>Password</i> • Klik tombol <i>Login</i> 	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	User masuk ke dalam sistem dan dapat mengakses sistem	Berhasil
2	Login, Tanpa <i>username</i> dan <i>password</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Buka aplikasi • Tampilkan Halaman Menu <i>Login</i> • Tanpa meng <i>Input username</i> dan <i>password</i> • Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Username</i> dan <i>Password</i> kosong • Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> atau <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil
3	Login, <i>username</i> dan <i>password</i> salah	<ul style="list-style-type: none"> • Buka aplikasi • <i>Input username</i> dan <i>password</i> salah • Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Username</i> dan <i>Password</i> • Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> dan <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil
4	Login, <i>Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong	<ul style="list-style-type: none"> • Buka aplikasi • <i>Input Username</i> benar dan <i>Password</i> salah atau kosong • Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Username</i> dan <i>Password</i> • Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Password</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil
5	Login, <i>Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar	<ul style="list-style-type: none"> • Buka aplikasi • <i>Input Username</i> salah atau kosong dan <i>Password</i> benar • Klik tombol <i>Login</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Username</i> dan <i>Password</i> • Klik tombol <i>Login</i> 	Tampil pesan peringatan " <i>Username</i> salah"	User tidak masuk ke menu utama dan Tetap pada Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Menu utama	<ul style="list-style-type: none"> Berhasil <i>Login</i> Tampilkan menu utama 	<i>Login</i>	Tampil Halaman Menu utama	Tampil Halaman Menu utama beserta menu	Berhasil
2	menu Admin	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Admin Tampilkan halaman menu Admin 	Klik menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Tampil Halaman Menu Admin	Berhasil
3	menu Bank	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Bank Tampilkan halaman menu Bank 	Klik menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Tampil Halaman Menu Bank	Berhasil
4	menu Kategori	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Kategori Tampilkan halaman menu Kategori 	Klik menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Tampil Halaman Menu Kategori	Berhasil
5	menu Komentar	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Komentar Tampilkan halaman menu Komentar 	Klik menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Tampil Halaman Menu Komentar	Berhasil
6	menu Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Ongkir Tampilkan halaman menu Ongkir 	Klik menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Tampil Halaman Menu Ongkir	Berhasil
7	menu Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> Klik menu Pelanggan Tampilkan halaman menu Pelanggan 	Klik menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Tampil Halaman Menu Pelanggan	Berhasil

8	menu Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Pembelian • Tampilkan halaman menu Pembelian 	Klik menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Tampil Halaman Menu Pembelian	Berhasil
9	menu Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Pemesanan • Tampilkan halaman menu Pemesanan 	Klik menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Tampil Halaman Menu Pemesanan	Berhasil
10	menu Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Penjual • Tampilkan halaman menu Penjual 	Klik menu Penjual	Tampil Halaman Menu Penjual	Tampil Halaman Menu Penjual	Berhasil
11	menu Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Produk • Tampilkan halaman menu Produk 	Klik menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Tampil Halaman Menu Produk	Berhasil
12	menu Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Profil • Tampilkan halaman menu Profil 	Klik menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Tampil Halaman Menu Profil	Berhasil
13	menu <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu <i>Supplier</i> • Tampilkan halaman menu <i>Supplier</i> 	Klik menu <i>Supplier</i>	Tampil Halaman Menu <i>Supplier</i>	Tampil Halaman Menu <i>Supplier</i>	Berhasil
14	menu Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu Panduan • Tampilkan halaman menu Panduan 	Klik menu Panduan	Tampil Halaman Menu Panduan	Tampil Halaman Menu Panduan	Berhasil
22	Menu laporan	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu laporan • Aktifkan tampilan Halaman Menu laporan 	Klik menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Tampil Halaman Menu laporan	Berhasil
23	Logout	<ul style="list-style-type: none"> • Klik menu logout • Tampilan Halaman Menu logout 	Klik menu logout	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Tampil Halaman Menu <i>Login</i>	Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	Klik Ok	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Admin	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 		Pesan bahwa data dihapus	database terhapus	Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Admin	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Admin • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil

			simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Bank	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Bank • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Kategori	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian	• Mengakses	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Kategori	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Kategori • Pilih data • Klik tombol hapus 	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil Berhasil
--	------------------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil

4	Pengujian pada mengedit data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Komentar	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Komentar • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Ongkir • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Ongkir • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Ongkir • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Ongkir • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Ongkir	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Ongkir • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Ongkir	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Ongkir • Pilih data • Klik tombol hapus 	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil Berhasil
--	----------------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil

4	Pengujian pada mengedit data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Pelanggan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pelanggan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

9. Pengujian Menu Pembelian

Pengujian menu data Pembelian digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data Pembelian

Tabel 5.9 Pengujian Halaman Menu Pembelian

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil

2	Pengujian pada menambah data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Pembelian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pembelian • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	Klik Ok	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Pemesanan	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol hapus 		Pesan bahwa data dihapus	database terhapus	Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Pemesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Pemesanan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

11. Pengujian Menu Penjual

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

Tabel 5.11 Pengujian Halaman Menu Penjual

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil

			simpan			
3	Pengujian pada mengedit data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Penjual	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Penjual • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Produk • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Produk • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Produk • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Produk • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Produk	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Produk • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	Klik	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Produk	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Produk • Pilih data • Klik tombol hapus 	<i>Cancel</i>	Pesan bahwa data belum dihapus	database belum terhapus	batal, hasil Berhasil
--	----------------------------	---	---------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------

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

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil

4	Pengujian pada mengedit data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Profil	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Profil • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

14. Pengujian Menu *Supplier*

Pengujian menu data *Supplier* digunakan untuk memastikan fungsi tambah, Halaman Menu edit, fungsi cari dan fungsi hapus data *Supplier*

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Menu *Supplier*

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil

2	Pengujian pada menambah data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian pada menghapus data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik Ok	Menampilkan Pesan bahwa data dihapus	Data pada database terhapus	Proses hapus Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data <i>Supplier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu <i>Supplier</i> • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

15. Pengujian Menu Panduan

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

Tabel 5.15 Pengujian Halaman Menu Panduan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Pengujian pada menambah data Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Panduan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil ditambah	Data pada database bertambah	Proses tambah Berhasil, hasil Berhasil
2	Pengujian pada menambah data Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Panduan • Klik tombol tambah 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik simpan 	Menampilkan Pesan bahwa data belum lengkap	Data pada database tidak bertambah	Proses gagal, hasil Berhasil
3	Pengujian pada mengedit data Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Panduan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data berhasil diedit	Data pada database diedit	Proses edit Berhasil, hasil Berhasil
4	Pengujian pada mengedit data Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Panduan • Pilih data • Klik tombol edit 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengisi data : • Dan salah satu data belum terisi • Klik update 	Menampilkan Pesan bahwa data belum diedit	Data pada database tidak diedit	Proses edit gagal, hasil Berhasil
5	Pengujian	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses 	Klik Ok	Menampilkan	Data pada	Proses hapus

	pada menghapus data Panduan	<i>website</i> <ul style="list-style-type: none"> • Login • Mengklik menu Panduan • Pilih data • Klik tombol hapus 		Pesan bahwa data dihapus	database terhapus	Berhasil, hasil Berhasil
6	Pengujian pada menghapus data Panduan	<ul style="list-style-type: none"> • Mengakses <i>website</i> • Login • Mengklik menu Panduan • Pilih data • Klik tombol hapus 	Klik <i>Cancel</i>	Menampilkan Pesan bahwa data belum dihapus	Data pada database belum terhapus	Proses hapus batal, hasil Berhasil

16. Pengujian Menu Laporan

Pengujian menu laporan digunakan untuk memastikan laporan dapat ditampilkan dan dicetak sebagaimana semestinya.

Tabel 5.16 Pengujian Halaman Menu Laporan

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
1	Laporan Pembelian	- Klik tombol Pembelian pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Pembelian -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Pembelian	Laporan Pembelian	Berhasil
2	Laporan Penjualan	- Klik tombol Penjualan pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Penjualan -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Penjualan	Laporan Penjualan	Berhasil
3	Laporan Produk	- Klik tombol Produk pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol Produk -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak Laporan Produk	Laporan Produk	Berhasil
4	Laporan <i>Supplier</i>	Klik tombol <i>Supplier</i> pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol <i>Supplier</i> -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak <i>Supplier</i>	Laporan <i>Supplier</i>	Berhasil
5	Laporan <i>Zz5z</i>	Klik tombol <i>Zz5z</i> pada Halaman Menu laporan	-Klik tombol <i>Zz5z</i> -klik tombol <i>print</i>	Halaman cetak <i>Zz5z</i>	Laporan <i>Zz5z</i>	Berhasil
6	Laporan <i>Zz6z</i>	- Klik tombol <i>Zz6z</i> pada	-Klik tombol <i>Zz6z</i>	Halaman cetak <i>Zz6z</i>	Laporan <i>Zz6z</i>	Berhasil

		Halaman Menu laporan	-klik tombol <i>print</i>			
--	--	-------------------------	------------------------------	--	--	--

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM PERANGKAT LUNAK

Setelah melakukan berbagai pengujian pada sistem pengolahan data pada CV. Annistia Mandiri Jambi, maka didapatkan evaluasi dari kemampuan penampilan sistem ini. Adapun kelebihan dan kelemahan dari sistem petampilan ini adalah sebagai berikut:

1. Kelebihan Program

- a. Sistem ini bisa digunakan oleh *User* pada Sistem informasi Penjualan pada CV. Annistia Mandiri 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, Penjual, Produk, Profil, *Supplier*, Panduan
- c. Sistem mampu mencetak laporan Pembelian, Penjualan, Produk, *Supplier* dengan lebih baik berdasarkan data-data yang telah di *Inputkan* 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

