

BAB V

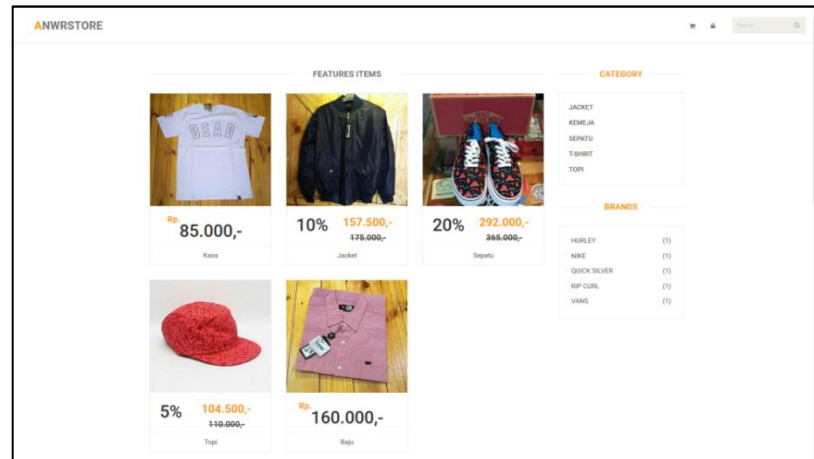
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Pada tahap ini penulis mengimplementasikan hasil rancangan yang telah dibuat pada tahap sebelumnya. Implementasi yang dimaksud adalah proses menterjemahkan rancangan menjadi suatu sistem atau perangkat lunak. Implementasi merupakan kegiatan merubah rancangan program menjadi program yang dapat dieksekusi. Kegiatan ini memadukan rancangan basis data, rancangan antar muka dan algoritma program menjadi satu kesatuan yang berfungsi sebagai media pengolahan data. Adapun hasil implementasi dari rancangan perancangan sistem informasi penjualan adalah sebagai berikut :

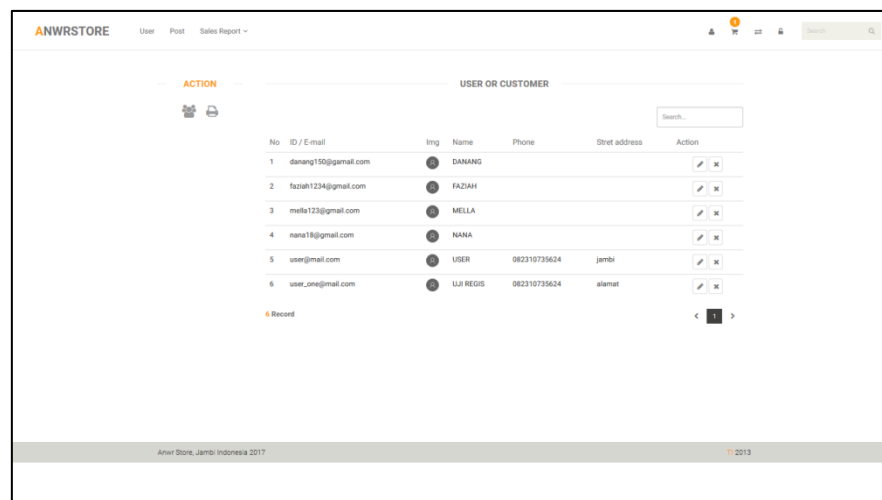
1. Tampilan Halaman Utama

Tampilan halaman utamawebsite ANWRStore dapat dilihat pada gambar 5.1. Tampilan tersebut merupakan hasil implementasi dari rancangan pada gambar 4.24. Halaman utama akan tampil begitu pengunjung mengakses halaman web. Pada halaman ini terdapat menu-menu yang dapat diakses oleh pengunjung, yaitu : kategori, Informasi distro, cek pemesanan dan registrasi. Pengunjung dapat melihat semua produk yang tersedia untuk di jual.



Gambar 5.1Tampilan Halaman Utama.

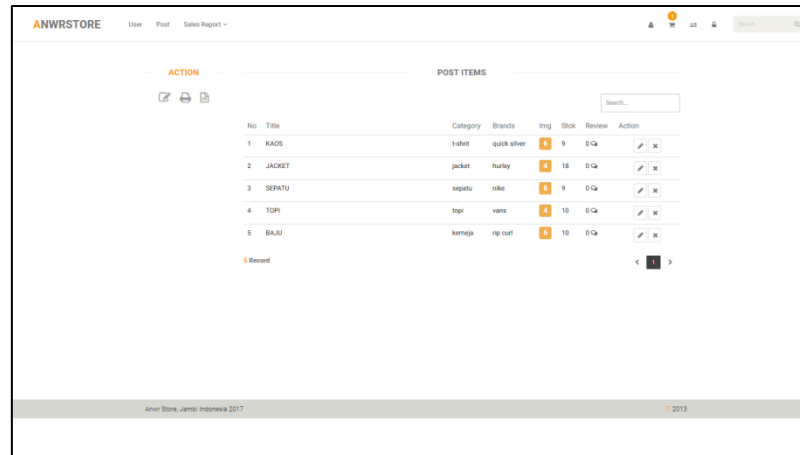
2. Tampilan Menu *User*



Gambar 5.2 Tampilan Menu User

Tampilan (Gambar 5.2) ini merupakan halaman yang muncul ketika pengunjung *website* mengklik menu registrasi. Dimana menu registrasi tersebut digunakan untuk menginput data pribadi secara lengkap agar bisa login ke dalam sistem.

3. Tampilan Menu Post

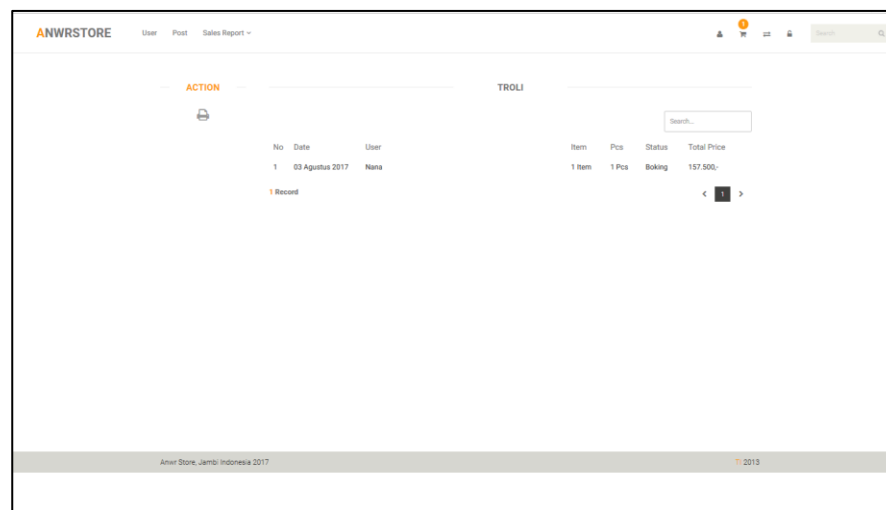


No	Title	Category	Brands	Ing	Stok	Review	Action
1	KAGAS	tas	quick silver	9	0	0	[edit] [delete]
2	JACKET	jaket	hulley	18	0	0	[edit] [delete]
3	SERPATU	sepatu	nike	9	0	0	[edit] [delete]
4	TOPI	topi	vans	10	0	0	[edit] [delete]
5	BAJU	kemeja	rip cut	10	0	0	[edit] [delete]

Gambar 5.3 Tampilan Menu Post

Tampilan (Gambar 5.3) ini merupakan halaman yang muncul setelah pengunjung melakukan *login*. Kemudian memilih salah satu detail produk yang ingin dilihat. Dimana tertera harga, berat, jumlah stok dan jumlah yang dipesan.

4. Tampilan Menu Troli

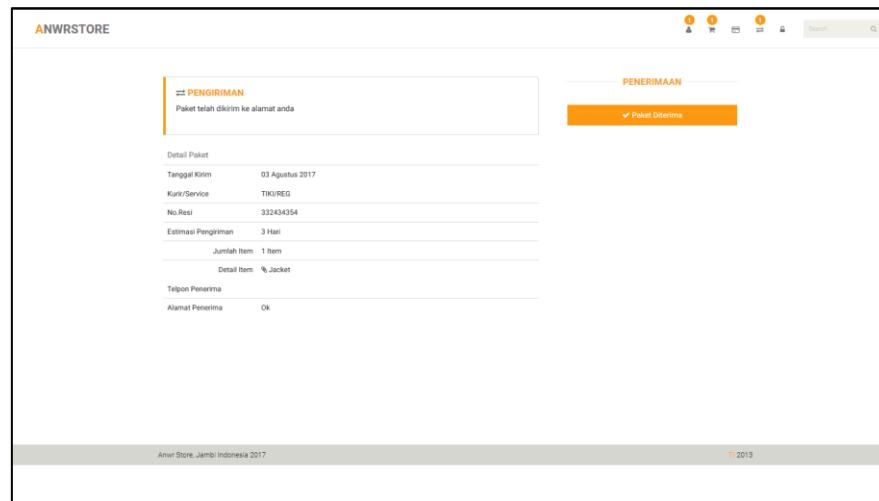


No	Date	User	Item	Pcs	Status	Total Price
1	03 Agustus 2017	Nana	1 Item	1 Pcs	Beking	157.500,-

Gambar 5.4 Tampilan Menu Troli

Tampilan (Gambar 5.4) ini merupakan halaman yang muncul ketika pengunjung *website* mengklik menu Informasi distro.

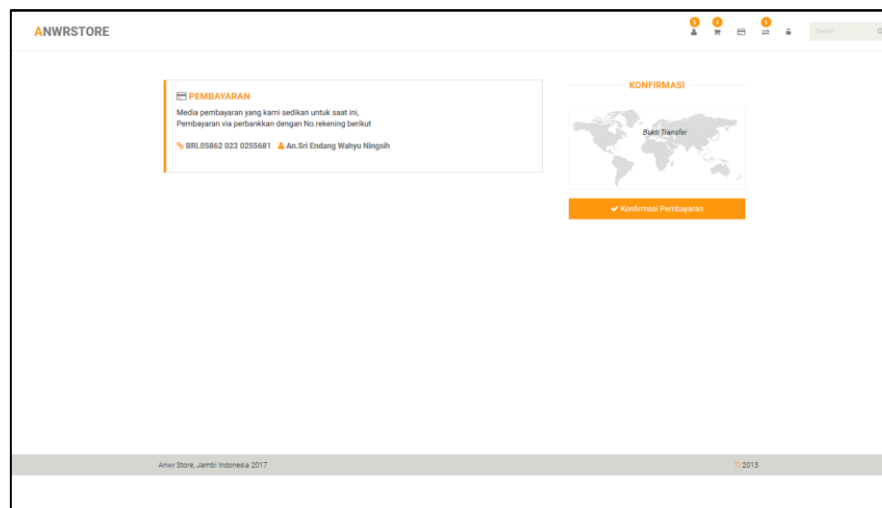
5. Tampilan Menu Pembayaran



Gambar 5.5 Tampilan Menu Pembayaran

Tampilan (Gambar 5.5) ini merupakan halaman daftar dari keranjang untuk pengiriman luar kota jambi.

6. Tampilan Menu Pengiriman



Gambar 5.6 Tampilan Menu Pengiriman

Tampilan (Gambar 5.6) ini merupakan halaman daftar dari keranjang untuk pengiriman dalam kota jambi.

7. Tampilan Menu Laporan

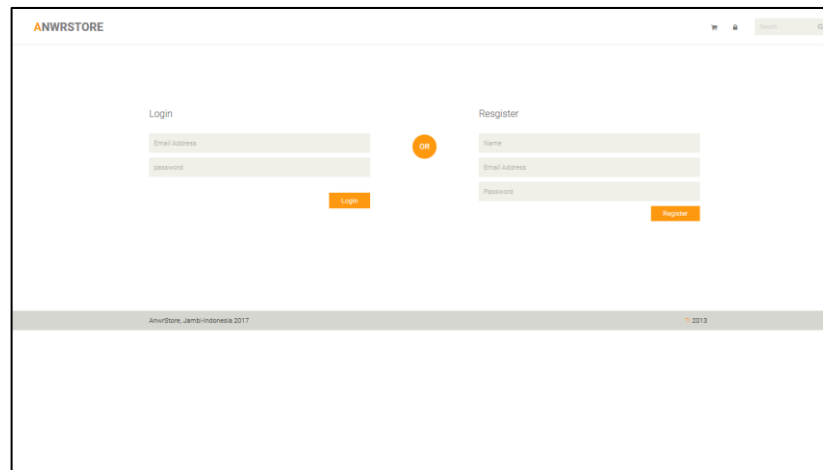
No	User	Img	Kurir/Service	Tujuan	Tgl Kirim	Status	Action
1	Nana		TIKU/REG	Yes	03 Agustus 2017	Telah Dikirimkan	
2	Nana		TIKU/REG	Ok	03 Agustus 2017	Telah Dikirimkan	
3	User		POS/Surat Kilat Khusus	Oke	31 Juli 2017	Telah Dikirimkan	
4	User		POS/Paketpos Biasa	Alamat	07 Juni 2017	Telah Diterima	

4 Record

Gambar 5.7 Tampilan Menu Laporan

Tampilan (Gambar 5.7) ini merupakan halaman yang digunakan admin untuk masuk ke dalam sistem. Admin akan menginputkan *username* dan *password* terlebih dahulu.

8. Tampilan *Form Login or Register*

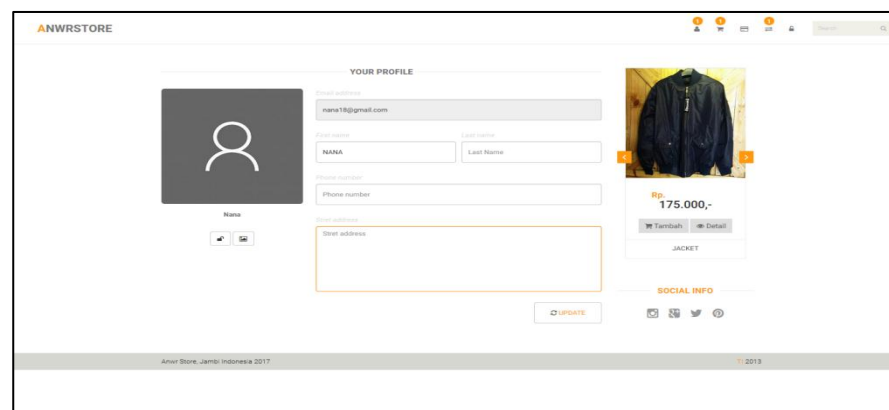


The screenshot shows the ANWRSTORE website's login and registration interface. The page is titled "ANWRSTORE" in the top left corner. It features two main sections: "Login" on the left and "Register" on the right. The "Login" section includes input fields for "Email Address" and "password", with a "Login" button below them. The "Register" section includes input fields for "Name", "Email Address", and "Password", with a "Register" button below them. A central orange "OR" button is positioned between the two sections. At the bottom of the page, there is a footer with the text "AnwrStore Jember Indonesia 2017" on the left and "© 2013" on the right.

Gambar 5.8 Tampilan *Form Login or Register*

Tampilan (Gambar 5.8) ini merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data admin. Admin akan menginputkan data user pada *button* Tambah. Admin dapat melakukan penambahan, pengeditan, dan penghapusan mengenai data admin tersebut.

9. Tampilan *Form Add User*



The screenshot shows the ANWRSTORE website's user profile management interface. The page is titled "ANWRSTORE" in the top left corner. The main section is titled "YOUR PROFILE" and contains several input fields for user information: "Email address" (pre-filled with "nana1@gmail.com"), "First name" (pre-filled with "NANA"), "Last name" (pre-filled with "Last Name"), "Phone number", and "Street address". There is a profile picture placeholder with the name "Nana" and a "UPDATE" button. To the right, there is a product listing for a "JACKET" priced at "Rp 175.000,-" with "Tambah" and "Detail" buttons. At the bottom, there is a "SOCIAL INFO" section with icons for social media. The footer contains the text "Anwr Store Jember Indonesia 2017" on the left and "© 2013" on the right.

Gambar 5.9 Tampilan *Form Add User*

Tampilan (Gambar 5.9) ini merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data *member*. Admin akan menginputkan data *member* pada *button* Tambah. Admin dapat melakukan penambahan, pengeditan, dan penghapusan mengenai data *member* tersebut.

10. Tampilan *Form Add Post*

Gambar 5.10 Tampilan *Form* Mengelola Data Wilayah

Tampilan (Gambar 5.10) ini merupakan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data ongkir. Admin akan menginputkan data ongkir pada *button* Tambah. Admin dapat melakukan penambahan, pengeditan, dan penghapusan mengenai data ongkir tersebut.

5.2 PENGUJIAN SISTEM

Pengujian terhadap sistem pengolahan data yang telah dibuat dilakukan untuk melihat apakah *software* tersebut telah berjalan sesuai dengan yang diinginkan. Hasil dari pengujian tersebut dapat dilihat pada tabel 5.1.

1. Pengujian Modul Login Admin

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul *loginadmin* untuk mengetahui apakah proses *login* admin atau fungsional *loginadmin* dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan sebagai berikut

Tabel 5.1 Pengujian Modul *LoginAdmin*

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
<i>Login Admin</i> (berhasil)	- Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> admin secara benar	<i>Username</i> dan <i>password</i> yang sesuai dengan <i>database</i>	Admin berhasil login dan tampil halaman utama	Admin berhasil login dan tampil halaman utama	Baik
<i>Login Admin</i> (gagal)	- Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> admin yang salah dan belum terdaftar dalam <i>database</i>	<i>Username</i> dan <i>Password</i> yang tidak sesuai dengan <i>database</i>	Admin gagal login dan tampil pesan "Username/password tidak sesuai"	Admin gagal login dan tampil pesan "Username/password tidak sesuai"	Baik

2. Pengujian Modul Mengelola Data Admin

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data admin oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data admin atau fungsional mengelola

data admin dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.2.

Tabel 5.2 Pengujian Modul Mengelola Data Admin

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Admin (berhasil)	- Pilih menu data admin - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Admin (gagal)	- Pilih menu data admin - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Admin (berhasil)	- Pilih menu data admin - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Admin (gagal)	- Pilih menu data admin - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Admin (berhasil)	- Pilih record data admin yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Admin (gagal)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

3. Pengujian Modul Mengelola Data *Member*

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data *member*. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.3.

Tabel 5.3 Pengujian Modul Mengelola Data *Member*

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Member (berhasil)	- Pilih menu data member - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Member (gagal)	- Pilih menu data member - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Member (berhasil)	- Pilih menu data member - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Member (gagal)	- Pilih menu data member - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Member (berhasil)	- Pilih record data member yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Member (gagal)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

4. Pengujian Modul Mengelola Data Wilayah

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data wilayah oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data wilayah dapat berjalan dengan baik.

Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.4.

Tabel 5.4 Pengujian Modul Mengelola Data Wilayah

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Wilayah (berhasil)	- Pilih menu data wilayah - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Wilayah (gagal)	- Pilih menu data wilayah - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Wilayah (berhasil)	- Pilih menu data wilayah - Pilih record - Klik Edit - Input data - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Wilayah (gagal)	- Pilih menu data wilayah - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Wilayah (berhasil)	- Pilih record data wilayah yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Wilayah (gagal)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

5. Pengujian Modul Mengelola Data Bank

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data bank oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data bank dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.5.

Tabel 5.5 Pengujian Modul Mengelola Data Bank

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Bank (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data bank - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Bank (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data bank - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Bank (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data bank - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Bank (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data bank - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field - Klik Ubah 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Bank (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data bank yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus	<ul style="list-style-type: none"> - Klik hapus 	-	Data gagal	Data gagal	Baik

Data Bank (gagal)			dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	
-------------------	--	--	--	--	--

6. Pengujian Modul Mengelola Data Kategori

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data kategori oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data kategori dapat berjalan dengan baik.

Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.6.

Tabel 5.6 Pengujian Modul Mengelola Data Kategori

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Kategori (berhasil)	- Pilih menu data kategori - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Kategori (gagal)	- Pilih menu data kategori - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Kategori (berhasil)	- Pilih menu data kategori - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field. - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Kategori (gagal)	- Pilih menu data kategori - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Kategori (berhasil)	- Pilih record data kategori yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan	Data gagal dihapus dan	Baik

Kategori (gagal)			tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	
------------------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--

7. Pengujian Modul Mengelola Data Sub kategori

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data sub kategori oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data sub kategori dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.7.

Tabel 5.7 Pengujian Modul Mengelola Data Sub kategori

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Sub kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data sub kategori - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Sub kategori (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data sub kategori - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Sub kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data sub kategori - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Sub kategori (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data sub kategori - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field - Klik Ubah 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Sub kategori (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data sub kategori yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Sub kategori (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik hapus 	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

8. Pengujian Modul Mengelola Data Produk

Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.8.

Tabel 5.8 Pengujian Modul Mengelola Data Produk

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Produk (berhasil)	- Pilih menu data produk - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Produk (gagal)	- Pilih menu data produk - Klik Tambah - Klik Simpan	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Produk (berhasil)	- Pilih menu data produk - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Produk (gagal)	- Pilih menu data produk - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field. Klik Ubah	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Produk (berhasil)	- Pilih record data produk yang akan dihapus - Klik hapus	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Produk (gagal)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

9. Pengujian Modul Mengelola Data Voucher

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul data voucher oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data voucher dapat berjalan dengan baik.

Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.9.

Tabel 5.9 Pengujian Modul Mengelola Data Voucher

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Voucher (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data voucher - Klik Tambah - Input Data - Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan “ Data telah tersimpan”	Baik
Tambah Data Voucher (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data voucher - Klik Tambah - Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Data gagal ditambah dan Tampilkan pesan “ Data gagal disimpan”	Baik
Edit Data Voucher (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data voucher - Pilih record - Klik Edit - Input Data - Klik Ubah 	Input data lengkap	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “ Data berhasil diubah”	Baik
Edit Data Voucher (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih menu data voucher - Pilih record - Klik Edit - Kosongkan field 	Input data tidak lengkap	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “ Data gagal diubah”	Baik
Hapus Data Voucher (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data voucher yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Voucher (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik hapus 	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

10. Pengujian Modul Mengelola Data Pemesanan

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul mengelola data pemesanan oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data pemesanan dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.10.

Tabel 5.10 Pengujian Modul Mengelola Data Pemesanan

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Merubah Data Pemesanan (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik Menu Pemesanan - Klik lihat pada record yang dipilih - Merubah status, - Klik Ubah 	- Status	Data berhasil diubah	Data berhasil diubah”	Baik
Merubah Data Pemesanan(gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik Menu Pemesanan - Klik lihat pada record yang dipilih - Merubah status, - Klik Ubah 	- Status	Data gagal diubah	Data gagal diubah	Baik
Hapus Data Voucher (Pemesanan)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data Pemesananya akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Pemesanan (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik hapus 	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

11. Pengujian Modul Mengelola Data Komentar

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul mengelola data komentar oleh admin untuk mengetahui apakah proses mengelola data komentar dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.11.

Tabel 5.11 Pengujian Modul Mengelola Data Komentar

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Merubah Data Komentar (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik Menu Komentar - Klik lihat pada record yang dipilih - Menjawab komentar, - Klik Ubah 	- Input data komentar	Data berhasil diubah	Data berhasil diubah”	Baik
Merubah Data Komentar (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik Menu Komentar - Klik lihat pada record yang dipilih - Merubah status, - Klik Ubah 	- Input data komentar	Data gagal diubah	Data gagal diubah	Baik
Hapus Data Komentar (berhasil)	<ul style="list-style-type: none"> - Pilih record data Komentar yang akan dihapus - Klik hapus 	-	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Data berhasil dihapus dan tampilkan Pesan Bahwa “Data Terhapus”	Baik
Hapus Data Komentar (gagal)	<ul style="list-style-type: none"> - Klik hapus 	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan “Data Gagal Dihapus”	Baik

12. Pengujian Modul MerubahInformasi Toko

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul merubahInformasi distro oleh admin untuk mengetahui apakah proses merubahInformasi distro dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.12.

Tabel 5.12 Pengujian Modul Merubah Informasi Toko

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Merubah Informasi toko (berhasil)	- Klik Menu Informasi toko - Input Informasi toko Baru , - Klik Simpan	- Kodekontak dan petunjuk	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Informasi toko berhasil diubah”	Data berhasil diubah dan Tampilkan pesan “Informasi toko berhasil diubah”	Baik
Merubah Informasi toko (gagal)	- Klik Menu Informasi toko - Klik Simpan	- Kodekontak dan petunjuk yang tidak sesuai	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “Informasi toko gagal diubah”	Data gagal diubah dan Tampilkan pesan “Informasi toko gagal diubah”	Baik

13. Pengujian Modul Melihat Laporan

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul melihat laporan untuk mengetahui apakah proses melihat laporan atau fungsional melihat laporan dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.13.

Tabel 5.13 Pengujian Modul Melihat Laporan

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Melihat Laporan	- Memilih laporan - Memilih laporan yang ingin	- Pilihan <i>value list menu</i> - Tombol lihat laporan	Tampil Laproan sesuai kriteria yang dipilih	Tampil Laproan sesuai kriteria yang dipilih	Baik

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
	dicetak - Pilih bulan dan tahun - Klik lihat laporan				

5.3 ANALISIS HASIL DARI SISTEM INFORMASI PENJUALAN

Setelah selesai melakukan implementasi dan pengujian, adapun Analisis hasil yang dicapai sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi penjualan ini bisa digunakan secara *online*, yaitu dengan melakukan *hosting*. Akan tetapi juga dapat digunakan untuk penjualan langsung di toko.
2. Sistem informasi penjualan pada Myp Store dapat digunakan oleh admin untuk transaksi penjualan dengan baik dan mempercepat proses pembuatan laporan.

Adapun kelebihan dari aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Jumlah stok yang terintegrasi antara penjualan langsung dan penjualan secara *online*.
2. Tersedia pembayaran secara *online* yaitu melalui via transfer yang menggunakan beberapa akun bank tertentu, seperti BCA, BRI dan bank lainnya yang dimiliki oleh distroMyp Store.

Kekurangan dari aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem keamanan masih rendah.

2. Belum memiliki sistem untuk menangani pengembalian produk.
3. Belum memiliki sistem *rating* produk.