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

ANWRSTORE User Post Sales Report ~							4	0 R	11	-	Search	Q
- ACTION -			USER OR	CUSTOMER								
e 8 9						Search						
	No ID / E-mail	Img	Name	Phone	Stret address	Action						
	1 danang150@gamail.com	8	DANANG				×					
	2 faziah1234@gmail.com	8	FAZIAH				/ ×					
	3 mella123@gmail.com	8	MELLA				/ ×					
	4 nana18@gmail.com	8	NANA				/ ×					
	5 user@mail.com	8	USER	082310735624	jambi	4	/ ×					
	6 user_one@mail.com	8	UJI REGIS	082310735624	alamat		/ ×					
	6 Record					<	1	>				
Anwr Store, Jambi Indonesia 2017								TI 20	13			

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

ANWRSTORE User Post Sales Report ~									۵	<mark>0</mark> R	#	٩	Search	Q
			POST ITEMS					urb.						
	No	Title	Catagoon	Branda	Ima	Chak	Basian	Action						
	1	KAOS	t-shrit	quick silver	6	9	0.9	/	×					
	2	JACKET	jacket	hurley	4	18	0.04	1	×					
	3	SEPATU	sepatu	nike	6	9	09	/	×					
	4	TOPI	topi	vans	4	10	00	1	ж					
	5	BAJU	kerneja	rip curl	6	10	00	1	×					
	5 Rec	ord						<	1	>				
Anwr Store, Jambi Indonesia 2017	17									TI 20	13			

Gambar 5.3 Tampilan Menu Post

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

4. Tampilan Menu Troli

ANWRSTORE User Post Sales Report ~							۵	0 R	11	-	Search	Q
- ACTION -		TROLI										
Ð					1	iearch						
	No Date User		Item	Pcs	Status	Total F	rice					
	1 03 Agustus 2017 Nana 1 Record		1 item	1 PCS	Boking	157.50	1	>				
							_					
Anwr Store, Jambi Indonesia 201	7							TI 201	13			

Gambar 5.4 Tampilan Menu Troli

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

5. Tampilan Menu Pembayaran

ANWRSTORE					1 ▲	<mark>0</mark> ж		11	<u>.</u>	Search	Q
	Paket telah dikirim ke a	ianat anda	PENERIMAAN ✓ Paket Diterima								
	Detail Paket Tanggal Kirim Kurir/Service No.Resi Estimasi Pengiriman	03 Agustina 2017 Titolatto 332644354 3 Marti									
	Jumlah Item Detail Item Telpon Penerima Alamat Penerima	1 Nem 9. Jacket 0k									
A	unwr Store, Jambi Indonesia 21	7					TI 201	13			

Gambar 5.5 Tampilan Menu Pembayaran

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

6. Tampilan Menu Pengiriman

ANWRSTORE		
		KONFIRMASI Duri Tamir ✓ Korfirmas Pendagana
	Anwr Store, Jambi Indonesia 2017	TI 2013

Gambar 5.6 Tampilan Menu Pengiriman

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

7. Tampilan Menu Laporan



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

ANWRSTORE			ж	Search	Q
	Login	Resgister			
	Email Address	Name			
	password	Email Address			
	Login	Password			
		Register			
	AmerStore, Jambi-Indonesia 2017		12013		

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 dataadmin tersebut.

9. Tampilan Form Add User



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

ANWRSTORE	User Post Sales Report ~	
	COMPONEN	ADD POST
	Price, Stok & Weight Price	Talle Post
	Stok/PCS	
	Weight Gr Discou %	Dealerton
	NEW SECOND	B I 2 11 0 0 0 0
	- CATEGORY -	
	Brand Cr - BRAND - Y	
		CANCEL SAVE & PUBLISH

Gambar 5.10Tampilan 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 pengolah 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 *login*admin untuk mengetahui apakah proses *login* admin atau fungsional *login*admin dapat berjalan dengan baik. Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan sebagai berikut

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

Tabel 5.1 Pengujian Modul LoginAdmin

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.

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 telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Baik
Tambah Data Admin (gagal)	 Pilih menu data admin Klik Tambah Klik Simpan 	Input data tidak lengkap	DatagagalditambahdanTampilkanpesan"Datagagaldisimpan"	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

Tabel 5.2 Pengujian Modul MengelolaData Admin

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.

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 telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	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

Tabel 5.3 Pengujian Modul MengelolaData Member

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.

Modul yang diuii	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 telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan "Data telahtersimpan"	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 Imput 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

Tabel 5.4 Pengujian Modul MengelolaData Wilayah

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.

Modul vang	Prosedur penguijan	Masukan	Keluaran yang diharankan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
diuji	Pongajian			anarpar	
Tambah Data Bank (berhasil)	 Pilih menu data bank Klik Tambah Input Data Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Baik
Tambah Data Bank (gagal)	 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)	 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)	 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)	 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	 Klik hapus 	-	Data gagal	Data gagal	Baik

Tabel 5.5 Pengujian Modul MengelolaData Bank

Data		dihapus	dan	dihapus	dan	
Bank		tampilkan		tampilka	n Pesan	
(gagal)		Pesan	"Data	"Data	Gagal	
		Gagal Dih	apus"	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.

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 telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan "Data telahtersimpan"	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

Tabel 5.6 Pengujian Modul MengelolaData Kategori

Kategori	tampilka	n Pesan	tampilka	n Pesan	
(gagal)	"Data	Gagal	"Data	Gagal	
	Dihapus'	,	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.

Modul yang	Prosedur	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimpulan
diuji	pengujian		diharapkan	didapat	
Tambah Data Sub kategori (berhasil)	 Pilih menu data sub kategori Klik Tambah Input Data Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan "Data telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Baik
Tambah Data Sub kategori (gagal)	 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)	 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)	 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)	 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)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	Baik

Tabel 5.7 Pengujian Modul MengelolaData Sub kategori

8. Pengujian Modul Mengelola Data Produk

Hasil pengujian pada modul ini penulis sajikan pada tabel 5.8.

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 telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	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

Tabel 5.8 Pengujian Modul MengelolaData Produk

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.

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Tambah Data Voucher (berhasil)	 Pilih menu data voucher Klik Tambah Input Data Klik Simpan 	Input data lengkap	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Data berhasil ditambah dan tampilkan pesan " Data telahtersimpan"	Baik
Tambah Data Voucher (gagal)	 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)	 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)	 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)	 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)	- Klik hapus	-	DatagagaldihapusdantampilkanPesan"DataGagalDihapus"	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	Baik

Tabel 5.9 Pengujian Modul MengelolaData Voucher

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.

Modul yang	Prosedur	Masukan	Keluaran	Hasil yang	Kesimpulan
diuji	pengujian		yang	didapat	
			diharapkan		
Merubah Data	 Klik Menu 	- Status	Data berhasil	Data	Baik
Pemesanan	Pemesanan		diubah	berhasil	
(berhasil)	 Klik lihat pada 			diubah"	
	record yang				
	dipilih				
	- Merubah				
	status,				
	- Kiik Uban				
Merubah Data	- Klik Menu	- Status	Data gagal	Data gagal	Baik
Pemesanan(gagal)	Pemesanan		diubah	diubah	
	 Klik lihat pada 				
	record yang				
	dipilih				
	- Merubah				
	status,				
W D	- Klik Ubah		D		.
Hapus Data	- Pilih record	-	Data berhasil	Data	Baik
Voucher	data		dihapus dan	berhasil	
(Pemesanan)	Pemesananyan		tampiikan	dinapus dan	
	g akan umapus		"Doto	Doson	
	- Klik liapus		Data Terhanus"	Rahwa	
			remapus	"Data	
				Terhapus"	
Hapus Data	- Klik hapus	-	Data gagal	Data gagal	Baik
Pemesanan			dihapus dan	dihapus dan	
(gagal)			tampilkan	tampilkan	
			Pesan "Data	Pesan "Data	
			Gagal	Gagal	
1			Dihapus"	Dihapus"	

Tabel 5.10 Pengujian Modul Mengelola Data Pemesanan

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.

Modul yang	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
diuji Merubah Data Komentar (berhasil)	 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)	 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)	 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)	- Klik hapus	-	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	Data gagal dihapus dan tampilkan Pesan "Data Gagal Dihapus"	Baik

Tabel 5.11 Pengujian Modul Mengelola Data Komentar

12. Pengujian Modul MerubahInformasi Toko

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

Modul	Prosedur	Masukan	Keluaran	Hasil yang	Kesimpulan
diuji	pengujian		yang diharapkan	uluapat	
Merubah	- Klik Menu	- Kodekontak	Data berhasil	Data berhasil	Baik
Informasi	Informasi toko	dan petunjuk	diubah dan	diubah dan	
toko	- Input		Tampilkan	Tampilkan	
(berhasil)	Informasi toko		pesan	pesan	
	Baru ,		"Informasi	"Informasi	
	 Klik Simpan 		tokoberhasil	tokoberhasil	
			diubah"	diubah"	
Merubah	- Klik Menu	- Kodekontak	Data gagal	Data gagal	Baik
Informasi	Informasi toko	dan	diubah dan	diubah dan	
toko	 Klik Simpan 	petunjukyan	Tampilkan	Tampilkan	
(gagal)		g tidak	pesan	pesan	
		sesuai	"Informasi	"Informasi	
			tokogagal	tokogagal	
			diubah"	diubah"	

Tabel 5.12 Pengujian Modul Merubah Informasi Toko

13. Pengujian Modul Melihat Laporan

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

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

Tabel 5.13Pengujian Modul Melihat Laporan

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 :

- Sistem informasi penjualan ini bisa digunakan secara *online*, yaitu dengan melakukan *hosting*. Akan tetapi juga dapat digunakan untuk penjualan langsung di toko.
- 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*.
- Tersedia pembayaran secara *online*yaitu melalaui 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.