### **BAB V**

#### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

#### 5.1 IMPLEMENTASI PROGRAM

Implementasi program adalah kegiatan perancangan yang diterjemahkan menjadi suatu program yang dapat dioperasikan. Pada kegiatan ini pengkodean program dengan menggunakan bahasa pemograman PHP, *database* MySQL, dan *software* Dreamweaver CS 5, XAMPP dan *browser* (*firefox, chrome*, dll). Adapun hasil dari implementasi program dapat dilihat sebagai berikut:

#### 1. Halaman Form Login

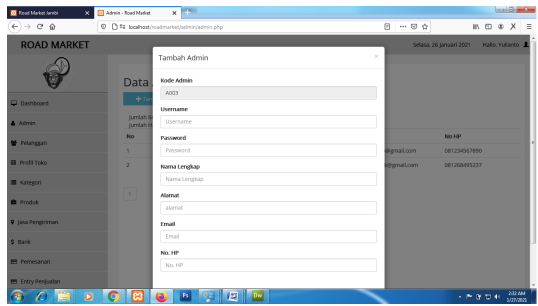
Halaman *form login* menampilkan *field* yang harus diisi oleh admin jika ingin masuk ke dalam sistem.



Gambar 5.1 Form Login

#### 2. Halaman Input Admin

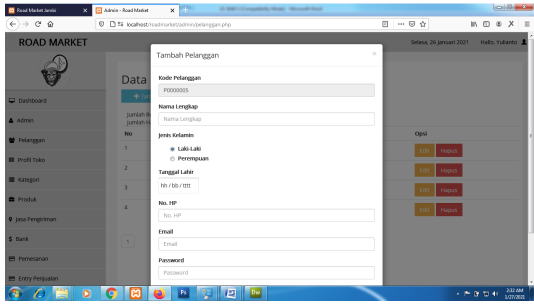
Halaman input admin merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data admin yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



**Gambar 5.2 Halaman Input Admin** 

# 3. Halaman Input Pelanggan

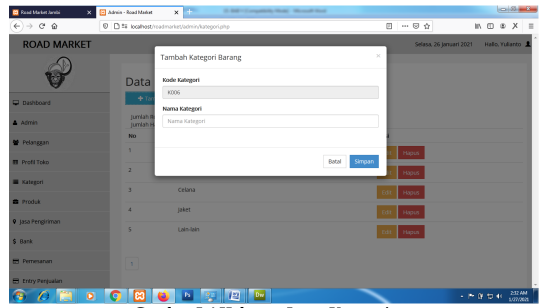
Halaman input pelanggan merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data pelanggan yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.3 Halaman Input Pelanggan

# 4. Halaman Input Kategori

Halaman input kategori merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data kategori yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.4 Halaman Input Kategori

# 5. Halaman Input Produk

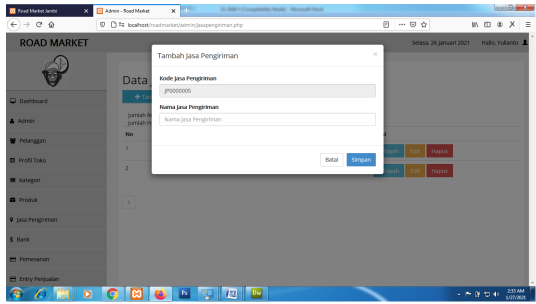
Halaman input produk merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data produk yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.5 Halaman Input Produk

## 6. Halaman Input Jasa Pengiriman

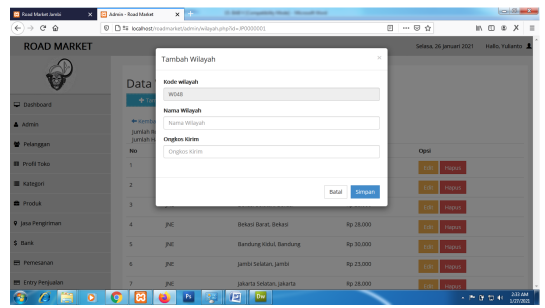
Halaman input jasa pengiriman merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data jasa pengiriman yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.6 Halaman Input Jasa Pengiriman

# 7. Halaman Input Wilayah

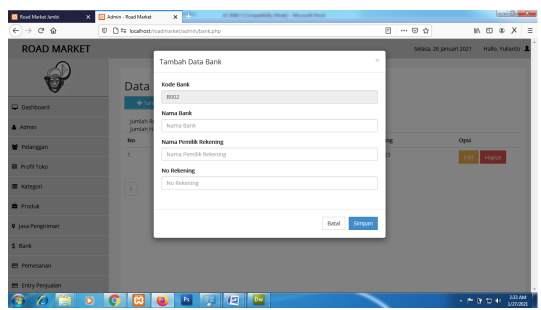
Halaman input wilayah merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data wilayah yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.7 Halaman Input Wilayah

## 8. Halaman Input Bank

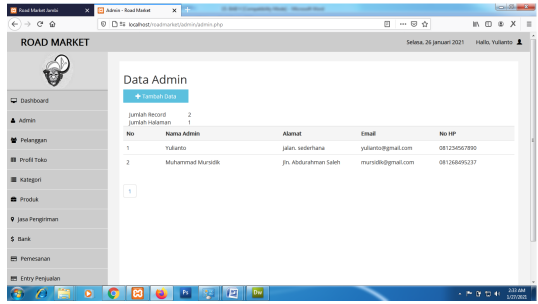
Halaman input bank merupakan halaman yang digunakan admin untuk menginputkan data-data bank yang ingin di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.8 Halaman Input Bank

#### 9. Halaman Data Admin

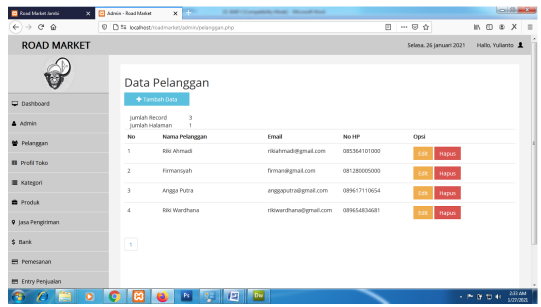
Halaman data admin merupakan halaman yang menampilkan semua data admin yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.9 Halaman Data Admin

# 10. Halaman Data Pelanggan

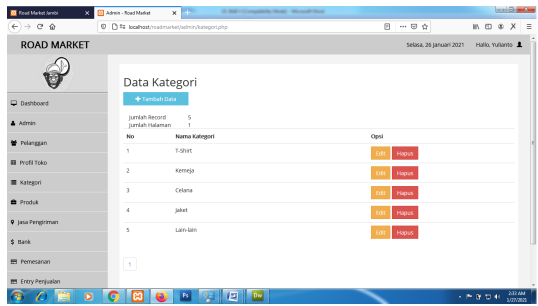
Halaman data pelanggan merupakan halaman yang menampilkan semua data pelanggan yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.10 Halaman Data Pelanggan

#### 11. Halaman Data Kategori

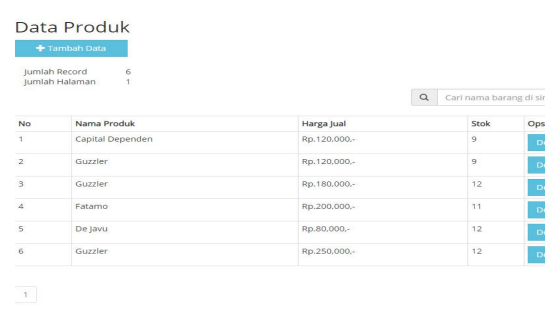
Halaman data kategori merupakan halaman yang menampilkan semua data kategori yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.11 Halaman Data Kategori

#### 12. Halaman Data Produk

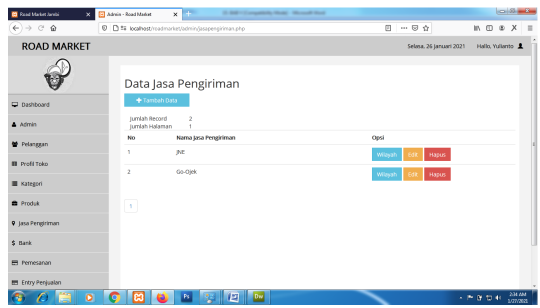
Halaman data produk merupakan halaman yang menampilkan semua data produk yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.12 Halaman Data Produk

# 13. Halaman Data Jasa Pengiriman

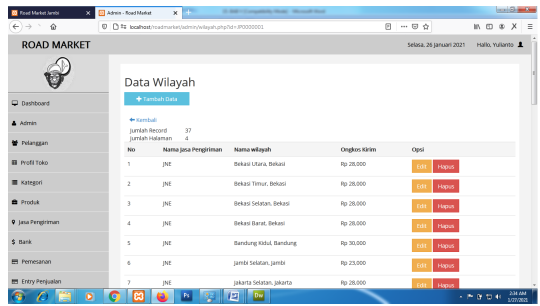
Halaman data jasa pengiriman merupakan halaman yang menampilkan semua data jasa pengiriman yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.13 Halaman Data Jasa Pengiriman

## 14. Halaman Data Wilayah

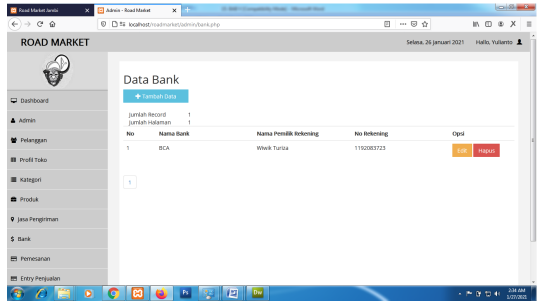
Halaman data wilayah merupakan halaman yang menampilkan semua data wilayah yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.14 Halaman Data Wilayah

#### 15. Halaman Data Bank

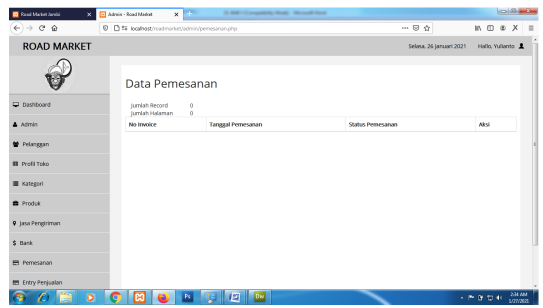
Halaman data bank merupakan halaman yang menampilkan semua data bank yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.15 Halaman Data Bank

#### 16. Halaman Data Pemesanan

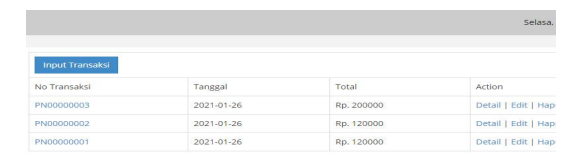
Halaman data pemesanan merupakan halaman yang menampilkan semua data pemesanan yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.16 Halaman Data Pemesanan

## 17. Halaman Data Penjualan

Halaman data penjualan merupakan halaman yang menampilkan semua data penjualan yang telah di tambahkan kedalam sistem yang dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5.17 Halaman Data Penjualan

# 18. Halaman Keranjang Belanja

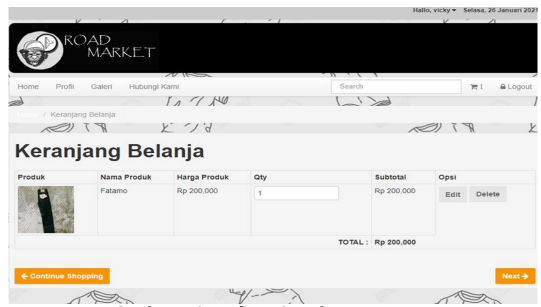
Halaman keranjang belanja menampilkan informasi mengenai produk – produk yang akan dipesan oleh pelanggan dan juga menampilkan total pemesanan produk sehingga pelanggan dapat memperkirakan harga produk yang akan dipesan.



Gambar 5.18 Keranjang Belanja

# 19. Halaman Konfirmasi Pembayaran

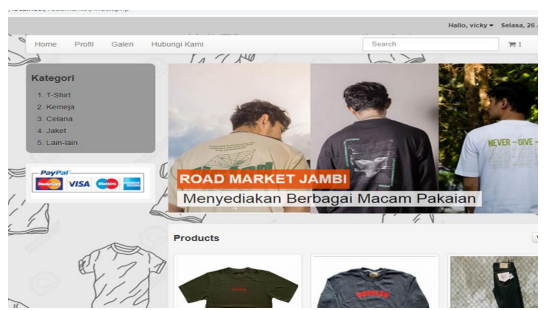
Halaman konfirmasi pembayaran menampilkan *field* yang harus diisi oleh pelanggan jika ingin menambah mengkonfirmasi pembayaran dari dalam sistem dengan menginput no. Pesanan, Media Transfer, dan Foto Bukti Transfer.



Gambar 5.19 Konfirmasi Pembayaran

# 20. Halaman Beranda Pengunjung

Halaman beranda pengunjung merupakan tampilan awal saat pengunjung mengunjungi website dengan menampilkan informasi mengenai Road Market dan menu.



Gambar 5.20 Beranda Pengunjung

## 5.2 PENGUJIAN SISTEM

Pada tahap ini dilakukan pengujian menggunakan metode pengujian *white* box dimana penulis melakukan pengecekan kode – kode program PHP yang ada dan black box dimana penulis melakukan pengecekan hasil keluaran dari aplikasi dan apabila hasil keluar tidak sesuai atau terjadi kesalahan maka penulis melakukan perbaikan agar hasil keluar dari aplikasi sesuai dengan hasil yang diharapkan.

### 5.2.1 Hasil Pengujian

Hasil pengujian merupakan hasil dari pengujian terhadap aplikasi yang telah dibuat dimana penulis melakukan pengujian terhadap pengujian *login*, register, testimonial, Pesan produk, ganti *password*, forum, balas forum, tambah kategori, tambah produk dan tambah ekspeisi untuk mendapatkan hasil keluaran yang diharapkan sama dengan hasil yang didapat. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel. 5.1.

Tabel 5.1 Hasil Pengujian

No.	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpu lan
1	Pengujian pada <i>login</i> (berhasil)	- Buka sistem - Klik menu login - Masukkan username dan password - Klik tombol login	Isi username = "admin" dan password = "admin"	Menuju ke halaman <i>beranda</i>	Menuju ke halaman beranda	Baik
2	Pengujian pada <i>login</i> (gagal)	<ul> <li>Buka sistem</li> <li>Klik menu login</li> <li>Masukkan username dan password</li> <li>Klik tombol login</li> </ul>	Isi username = "tes" dan password = "tes"	Pesan: :"Username atau password anda salah"	Pesan: :"Usernam e atau password anda salah"	Baik
3	Pengujian pada register (berhasil)	- Buka sistem - Klik menu register - Masukkan username, password, email, telepon / HP, alamat, kota dan provinsi - Klik tombol register	Isi - usernam e - password - email - telepon / HP - alamat - kota - provinsi	Pesan: "anda berhasil register"	Pesan : "anda berhasil register"	Baik
4	Pengujian pada register (gagal)	- Buka sistem - Klik menu register - Masukkan username, password, email, telepon / HP, alamat, kota dan provinsi - Klik tombol register	Isi - usernam e - password - email - telepon / HP - alamat - kota - provinsi jika salah satu tidak diisi	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data"	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data"	Baik
5	Pengujian pada pesan produk (berhasil)	- buka halaman login - login pelanggan - klik menu produk	Isi - jumlah	Pesan: "anda berhasil memesan"	Pesan : "anda berhasil memesan"	Baik

		- klik <i>link</i>				
		pesan - masukkan				
		jumlah - klik tombol				
6	Pengujian	pesan - buka	Jumlah tidak	Pesan : "anda	Pesan :	Baik
0		- buka halaman	diisi	belum	"anda	Daik
	pada	*** ***	ulisi		belum	
	pesan	login - login		melengkapi data"		
	produk			data	melengkapi data"	
	(gagal)	pelanggan - klik menu			data	
		produk - klik <i>link</i>				
		pesan - masukkan				
		jumlah - klik tombol				
1.5	D	pesan	Isi	Pesan: "anda	Pesan : "	Baik
15	Pengujian	- buka halaman		berhasil tambah	anda	Dalk
	pada tambah	*** ***	- nama		anda berhasil	
		login	kategori	kategori"		
	kategori	- <i>login</i> admin - klik menu			tambah	
	(berhasil)				kategori"	
		input data				
		kategori				
		- masukkan				
		nama				
		kaegori				
		- klik tombol				
1.0	Danariian	input	Nome	Pesan : "nama	Dagan	Baik
16	Pengujian	- buka	Nama		Pesan:	ватк
	pada tambah	halaman login	kategori belum diisi	kategori belum diisi"	"nama	
		login	oeiuiii uiisi	ulisi	kategori belum	
	kategori	- login admin			diisi"	
	(gagal)	- klik menu			GHSI	
		input data				
		kategori				
		- masukkan				
		nama Iraagari				
		kaegori - klik tombol				
17	Danguitan	input - buka	Ioi	Pesan: "anda	Pesan : "	Baik
17	Pengujian		Isi			Бак
	pada tambah	halaman lagin	- nama	berhasil tambah	anda berhasil	
		login	- kategori	produk"	tambah	
	produk (berhasil)	- <i>login</i> admin - klik menu	- detail - harga		tamban produk"	
	(Dernasii)		<ul><li>harga</li><li>berat</li></ul>		produk	
		input data				
		produk - masukkan	(kg) - foto			
			- 1010			
		nama,				
		kategori,				
		detail, harga,				
		berat (kg),				

		1 6 :				-
		dan foto				
		<ul> <li>klik tombol</li> </ul>				
		input				
18	Pengujian pada tambah produk (gagal)	<ul> <li>buka halaman login</li> <li>login admin</li> <li>klik menu input data produk</li> <li>masukkan nama, kategori, detail, harga, berat (kg), dan foto</li> <li>klik tombol</li> </ul>	Isi - nama - kategori - detail - harga - berat (kg) - foto jika salah satu tidak diisi	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data"	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data""	Baik
10	Donguijon	input	Lei	Doson · " anda	Docon · "	Doil.
19	Pengujian pada tambah ekspedisi (berhasil)	<ul> <li>buka halaman login</li> <li>login admin</li> <li>klik menu input data ekspedisi</li> <li>masukkan nama ekspedisi, detail, harga / kilo</li> <li>klik tombol input</li> </ul>	Isi - nama ekspedisi - detail - harga / kilo	Pesan: "anda berhasil tambah ekspedisi"	Pesan: " anda berhasil tambah ekspedisi"	Baik
20	Pengujian pada tambah ekspedisi (gagal)	<ul> <li>buka halaman login</li> <li>login admin</li> <li>klik menu input data ekspedisi</li> <li>masukkan nama ekspedisi, detail, harga / kilo</li> <li>klik tombol input</li> </ul>	Isi - nama ekspedisi - detail - harga / kilo jika salah satu tidak diisi	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data"	Pesan: "anda belum selesai melengkapi data""	Baik

# 5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Adapun analisis hasil yang dicapai oleh aplikasi *e-commerce* yang telah dibangun untuk mengatasi permasalahan yang terjadi pada Road Market adalah sebagai berikut :

- 1. Aplikasi memberikan kemudahan Road Market dalam mempromosikan produk secara *online* dan juga memberikan kemudahan pelanggan dalam memesan produk tanpa harus datang ke tempat sehingga dapat meningkatkan omset penjualan toko.
- Aplikasi juga terdapat fitur yang mempermudah pelanggan dalam melakukan pemesanan dengan terdapat keranjang belanja, pemilihan ekspedisi untuk pengiriman barang, konfirmasi pembayaran dan forum yang digunakan untuk interaksi dengan pihak perusahaan.

Adapun kelebihan dari sistem baru ini adalah sebagai berikut :

- Aplikasi dapat melakukan pengolahan data yang berhubungan dengan sistem informasi penjualan seperti data produk, data pelanggan, data pemesanan produk, data ekspedisi, data pembayaran dengan cara dapat ditambah, diubah, dan dihapus sesuai keinginan pengguna sistem (admin)
- 2. Aplikasi dapat memberikan informasi yang jelas mengenai produk yang ditawarkan serta cara pemesanan yang dilakukan dalam *website*
- Aplikasi juga dapat memberikan kenyamanan bagi pelanggan dalam memesan produk, mengatur atau memilih pengiriman barang, dan mengkonfirmasi pembayaran.

Dan kekurangan dari sistem baru ini adalah sebagai berikut :

- 1. Belum adanya *chat online* antara pelanggan dengan pihak toko.
- Belum adanya fitur untuk mendownload promosi ataupun brosur yang diberikan oleh toko.

3. Belum adanya sistem yang terintegrasi langsung dengan jasa pengiriman seperti JNE, GO-Ojek, dll.