Nama : Muhammmad Ridwan

Whatsapp: 0851 5642 4144

Email: Ridwan.Sastrawijaya@gmail.com

Aplikasi c0mputer Onshop merupakan akronim dari Computer Onlineshop. Yang dimana aplikasi ini ada Aplikasi E-commerce yang hanya menjual perangkat computer saja. Dan aplikasi Ini telah saya buat dan telah digunakan untuk penerimaan calon asisten laboratorium computer.

Yang dimana salah satu syarat untuk menjadi asisten laboratorium computer diharuskan untuk membuat aplikasi sederhana yang dimana diharuskan ada CRUD didalamnya. Oleh karena itu saya membuat aplikasi ecommerce yang telah menyertakan CRUD didalamnya.

Setelah itu saya kembangkan lagi aplikasi ini, yang akhirnya saya gunakan untuk pengambilan sertifikasi Junior Web Developer dari BNSP.

Adapun Aplikasi yang saya buat ini menggunakan Backend : PHP 7, Frontend : HTML, CSS (framework : Materiallize, Bootstrap4), Database : Mysql, dan juga menggunakan API RajaOngkir.

Bisns Proses dari aplikasi ini :

a. Pengunjung

- dapat melihat produk
- dapat melihat detail produk
- dapat memasukkan produk kedalam keranjang, tetapi tidak dapat membeli produk
- pengunjung dapat mendaftar menjadi pelanggan.

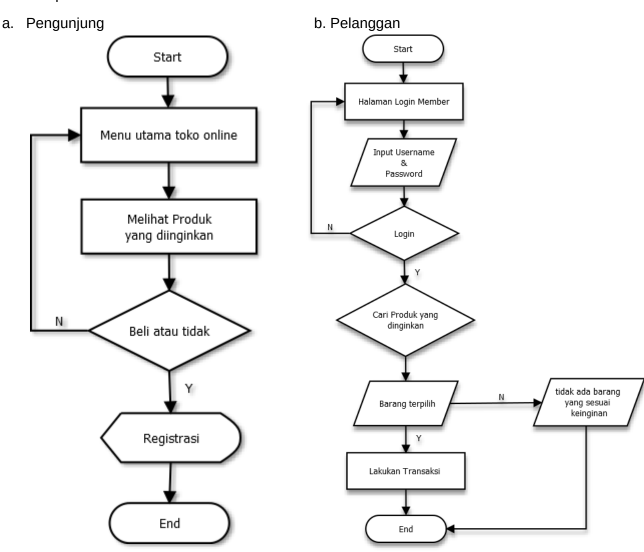
b. Pelanggan

- Dapat melihat produk
- Dapat melihat detail produk
- melakukan validasi login sebagai pelanggan
- Dapat membeli produk minimal 1 barang atau lebih
- Dapat melakukan checkout pelanggan
- Memasukkan alamat pengiriman produk yang dituju
- Mendapatkan nota pembelian
- Mendapatan Riwayat Belanja
- Membayar produk
- Melihat pembayaran produk
- Melihat status barang sampai dengan barang tersebut sampai.

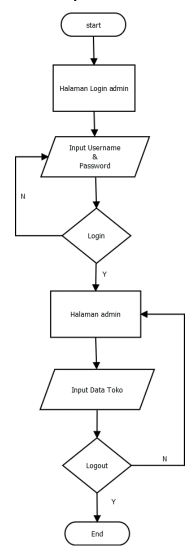
c. Penjual/Admin

- Validasi Login sebagai penjual
- Menambahkan sebuah produk yang akan dijual
- Melihat detail sebuah produk
- Mengubah sebuah data produk
- Menghapus Produk
- Melihat data pembelian
- Melihat detail pembelian
- Memberikan no resi pembelian
- Mengubah status pembayaran
- Melihat laporan pembelian
- Melihat data pelanggan
- Menghapus data pelanggan

Flowchart Aplikasi ini:



c. Penjual / Admin



Use Case Diagram

