

ABSTRAK

APLIKASI MEMBER BERBASIS WEB UNTUK MENGETAHUI HARGA ECERAN TERTINGGI (HET) DAN PENJUALAN SPAREPART MOTOR

Oleh

Sukriah

14311156

Tujuan Dari perancangan ini Menganalisis aplikasi web berupa *E-Catalog* untuk mengetahui harga eceran tertinggi (HET) dan penjualan sparepart motor dan untuk mendapatkan sistem informasi menggunakan website yang diperlukan perusahaan dalam meningkatkan penjualan, yang pengujiannya menggunakan *blackbox*. Penulis juga membuatkan, *Usecase Diagram*, *Activity Diagram*, *Class Diagram*, *Sequence Diagram* serta rancangan sistem yang dibuat dengan menggunakan Borland Delphi 7, adapun batasan masalah pada system yang dibuat yaitu hanya merancang *e-catalog* dan menerapkan *e-commerce* untuk penjualan sparepart motor pada UKM Rizki Part menggunakan B2B (*Bussines to Bussines*) dan B2C (*Bussines to Customers*).

Hasil yang diperoleh dari pengamatan penulis, bahwa UKM ini belum bisa meningkatkan penjualan. Promosi yang dilakukan masih pembuatan brosur, sehingga UKM ini belum dapat dikenal oleh masyarakat luas. Untuk mengatasi masalah ini salah satu solusi yang dapat dilakukan adalah pembuatan sebuah aplikasi web *e-catalog* untuk memudahkan dalam pemasaran maupun langsung penjualan dan dengan mengimplementasikan pembuatan aplikasi member berbasis web ini dapat digunakan untuk mengetahui harga eceran tertinggi (HET) dan penjualan sparepart motor, sehingga dengan menerapkan *e-catalog* dan *e-commerce* diharapkan mampu mengembangkan UKM dalam pemasaran dan penjualan produk dan dapat mengetahui berapa banyak konsumen yang sudah menjadi pelanggan tetap dan pelanggan baru

Kata Kunci : Perancangan, Penjualan, Sistem