

RINGKASAN

Sanjaya Motor Purwokerto merupakan perusahaan yang bergerak dibidang perdagangan otomotif yang berfokus pada pelayanan penjualan sepeda motor merk Honda. Proses pengolahan data konsumen saat ini pada Sanjaya Motor Purwokerto masih dilakukan dengan cara pencatatan tertulis dan menyebabkan kesulitan dalam mengolah data konsumen dan menyebabkan sulitnya menyampaikan laporan penjualan setiap bulan. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka penulis bermaksud mengembangkan suatu sistem pengolahan data konsumen berbasis website dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, serta menggunakan MySQL sebagai database. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Metode Waterfall. Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah website pengolahan konsumen yang dapat digunakan untuk data pengajuan, data transaksi, data Plat&STNK serta laporan penjualan yang dapat diunduh untuk kepala cabang Dealer Sanjaya Motor Purwokerto.

Kata kunci: sistem berbasis website, pengolahan data, konsumen

ABSTRACT

Sanjaya Motor Purwokerto is a company engaged in the automotive trade which focuses on selling Honda motorcycle brands. The process of processing consumer data at the moment at Sanjaya Motor Purwokerto is still done by written records and causes difficulties in processing consumer data and causes difficulty submitting monthly sales reports. To overcome these problems, the authors intend to develop a website-based consumer data processing system using the PHP programming language, as well as using MYSQL as a database. Data collection is done by means of observation, interviews, documentation, and literature study. The system development method used is the Waterfall Method. The results obtained from this study are consumer processing websites that can be used for submission data, transaction data, License Plate & STNK data and sales reports that can be downloaded for the head of the Sanjaya Motor Purwokerto Dealer branch.

Keywords: website-based system, data processing, consumers

