

ABSTRAK

Kw Motor Yogyakarta adalah perusahaan *showroom* mobil yang melayani penjualan mobil kredit dan *cash* dan pendataan masih manual menggunakan *Microsoft Excel* dan penjualannya menggunakan di beberapa website *market place* karena belum mempunyai website sendiri, maka dari itu peneliti membuat sistem agar pendataan bisa otomatis yaitu pesanan dan pembayaran dilakukan di website, pelanggan melakukan pemesanan di website yang telah disediakan serta bisa mendata berapa kali pelanggan melakukan pembayaran cicilan bagi yang membeli mobil secara kredit.

Metode penelitian yang dilakukan peneliti ialah observasi yaitu peneliti melakukan analisis data dan mengolah data apa saja yang akan digunakan, wawancara yaitu peneliti melakukan tanya jawab kepada pimpinan perusahaan, studi pustaka yaitu peneliti mencari referensi dari hasil skripsi judul Tugas Akhir yang berkaitan, analisis sistem yaitu peneliti menganalisis data master dari perusahaan dan melakukan perancangannya serta merencanakan transaksinya, implementasi sistem yaitu sistem yang telah di buat di implementasikan sebelum di uji coba, pengujian sistem setelah sistem selesai di rancang maka sistem tersebut di uji terlebih dahulu agar mengetahui kekurangannya, tahap penerapan dan pemeliharaan sistem yaitu setelah sistem selesai di uji maka diterapkan di perusahaan dan dilakukan pemeliharaan secara berkala.

Hasil yang diperoleh dari perancangan sistem ini ialah bisa melakukan penyimpanan data secara otomatis di website yang telah dibuat, menghasilkan transaksi pemesanan dan pembayaran, mengetahui berapa kali pelanggan yang sudah melakukan cicilan, dan sistem ini bisa menggunakan hak akses bagi pelanggan, admin, kasir, dan pemimpin.

Laporan tugas akhir ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas dan produk-produk yang dihasilkan pada masing-masing tahap pengembangan. Desain sistem informasi meliputi pencatatan data pemesanan, data penjualan, data mobil, dan data Pelanggan. Pada tahap akhir perangkat lunak, dilakukan evaluasi terhadap proses dan produk pengembangan perangkat lunak ini akan diulas pada bagian akhir laporan ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi Penjualan, Mobil, Website

ABSTRACT

KW Motor Yogyakarta is a car showroom company that serves credit and cash car sales where data collection is still manual using Microsoft Excel. On the other hand, the sales are using several market place websites because it does not have their own website. This research aims to create a web-system to record data easily such as, orders and payments; customers place orders on the website, and record the number of times of customers. The research method used was observation, interviews, and literature study. The results obtained from designing this system were storing data automatically on the website that has been created, generating order and payment transactions, finding out customers frequency of instalments. Indeed, this system can be accessed by customers, admins, cashiers, and leader. This final project report describes the activities and products produced at each development stage. Information system design includes recording order data, sales data, car data, and customer data. At the final stage of the software, an evaluation of the software development process and products were reviewed at the end of this report.

Keywords: Sales Information System, Car, Website