

SISTEM INFORMASI PENJUALAN SALESMAN SEPEDA MOTOR HONDA BERBASIS WEB PADA PT PRIMA ZIRANG UTAMA SEMARANG.

YULI TRICIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yulitricia

ABSTRAK

Pengolahan Sistem Informasi Penjualan Salesman Sepeda Motor Honda merupakan salah satu kegiatan utama yang dilakukan oleh PT. Prima Zirang Utama Semarang. Pada sistem yang berjalan masih menggunakan semi manual yaitu menggunakan aplikasi Microsoft Macro Excel kemudian membuat laporan berdasarkan catatan tersebut. Melihat fenomena ini, timbul gagasan untuk membuat sistem penjualan salesman berbasis web sehingga salesman bisa lebih mudah melaksanakan tanggung jawabnya walaupun ditugaskan di tempat yang jauh dari kantor yang menyebabkan salesman tersebut tidak bisa menyerahkan laporan secara tepat waktu. Selain itu, salesman mungkin kehilangan beberapa catatannya sehingga data laporan menjadi tidak valid. Dengan sistem berbasis web ini bisa diperoleh laporan yang valid dan tepat waktu. Desain penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kasus pada PT. Prima Zirang Utama Semarang, metode pengumpulan data yang digunakan adalah data primer dan sekunder, metode pendekatan menggunakan terstruktur, metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu SDLC (System Development Life Cycles). Alat Bantu analisis system yang digunakan yaitu Flow of Document, Context Diagram, Data Flow Diagram (DFD), Entity Relationship Diagram (ERD) dan Teknik Normalisasi. Perangkat lunak yang digunakan untuk membuat perancangan sistem informasi ini yaitu PHP dan menggunakan database MySQL. Sistem informasi dibuat agar dapat mempermudah dalam pengolahan data penjualan salesman sepeda motor Honda di mulai pencatatan penjualan salesman terhadap kosumen dapat dengan cepat dan akurat dalam pengolahan laporan penjualan salesman karena semua data telah tersimpan dalam bentuk Database, serta menghasilkan informasi yang diharapkan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan Salesman Sepeda Motor Honda, Berbasis Web, PT. Prima Zirang Utama Semarang,MySQL Database.

Web Based Salesman Sales Information System of Honda Motorcycle on PT. Prima Zirang Utama Semarang

YULI TRICIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yulitricia

ABSTRACT

Salesman Sales Information Processing Systems Motorcycle Honda is one of the main activities undertaken by PT . Prima Zirang Utama Semarang . On systems running still using the semi- manually using Microsoft applications Excel Macro then create a report based on the notes . Seeing this phenomenon , the idea to create a web -based system so that sales salesman salesmen could more easily carry out their responsibilities , although assigned to a place away from the office which led to the salesman could not submit reports in a timely manner . In addition, the salesman might lose some of his notes that the report data becomes invalid . With this web -based system can be obtained reports a valid and timely . The study design is a descriptive approach in the case of PT . Prima Zirang Utama Semarang , data collection methods used are primary and secondary data , the method uses a structured approach , system development method used is the SDLC (System Development Life Cycles) . Tools that use the system analysis of Document Flow , Context Diagram , Data Flow Diagrams (DFD) , Entity Relationship Diagram (ERD) and Normalization Techniques . The software used for system design membuatan this information is PHP and using MySQL database . Information system created in order to facilitate the processing of sales data salesman at the Honda motorcycle salesmen began recording sales to customers in quickly and accurately processing sales reports salesman because all the data has been stored in the form of databases , as well as produce the expected information .

Keyword : Information systems, Sales of Honda Motorcycle Salesman, Web-Based, PT. Prima Zirang Utama Semarang, MySSQL Database.