

Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Latansa Kudus

ADZAN FERI KHAMDANI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : adzanferychenko@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan Penelitian ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data meliputi data pemesanan, data pembayaran dan data pengiriman barang, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa Toko Latansa Kudus memerlukan pengolahan data informasi penjualan, dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : Sistem, online, toko, penjualan, informasi

Online Sales Information System On Latansa Store Kudus

ADZAN FERI KHAMDANI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : adzanferychenko@yahoo.com

ABSTRACT

Purpose of this research is to build a manufacturing information system related to computer-based systems, so that the process is done can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. Research methodology is a data collection includes literature studies, interviews (interview), direct observation (observation), data processing method includes data ordering, payment data and data delivery, data analysis methods and methodology of preparation of the system. The system design is based on the computer through the stages Of Data Flow Diagram, Flowchart Systems, Normalization, Database Design, Data Dictionary, Input-Output Design to produce a unified site. From observations and research conducted can be seen that the Latansa Kudus shop requires data processing sales information, and other information effectively and efficiently, which is expected to produce a better information with a computerized system.

Keyword : Sistem,online,toko,penjualan,informasi