

Sistem Penjualan Online Pada Smith Attire

ANNISSA OKTAVIANA

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : annissaoktaviana@yahoo.co.id

ABSTRAK

Laporan tugas akhir dengan judul : SISTEM PENJUALAN ONLINE PADA SMITH ATTIRE merupakan sistem yang dibuat untuk mempermudah kegiatan penjualan pada SMITH ATTIRE. Tujuan dari tugas akhir ini adalah membuat sistem penjualan online yang dapat membantu meningkatkan jumlah penjualan dan membantu dalam pembuatan laporan dengan cepat dan akurat. Ruang lingkup permasalahan dibatasi pada penjualan. Metodologi penelitian yang penulis gunakan dalam pengumpulan data meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Dimana studi lapangan dengan melakukan observasi pada obyek penelitian, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Desain secara umum dibuat, dilanjutkan dengan pembuatan desain secara rinci, pengcodingan dilanjutkan dengan implementasi dan testing. Sistem penjualan ini diharapkan dapat mempermudah transaksi penjualan secara efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem, Penjualan, Online

Online Sales System Smith Attire

ANNISSA OKTAVIANA

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : annissaoktaviana@yahoo.co.id

ABSTRACT

Final project report with the title: SYSTEM SALES ONLINE IN SMITH ATTIRE is a system created to facilitate sales activities on SMITH ATTIRE. The purpose of this thesis is to create an online sales system that can help increase the number of sales and helps in making report quickly and accurately. The scope of the problem is limited to the sale. Author of the research methodology used in collecting the data include field studies and literature studies. Where field studies to observe the object of research, while the literature study conducted by the research literature relevant to the issue. Design in general is made, followed by detailed design manufacture, pengcodangan followed by implementation and testing. The system is expected to facilitate the sale of sales transactions effectively and efficiently.

Keyword : Sistem, Penjualan, Online