

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA
CV. LABOINDO INTIMEDIKA SEMARANG**

ANANTO WIDODO

(Pembimbing : Suharnawi, M.Kom)

Sistem Informasi - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 112201204658@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Dalam kegiatan penjualan alat-alat serta bahan laboratorium masih belum menggunakan e- commerce dalam strategi penjualannya dengan demikin masih minimnya ruang lingkup pemasarannya serta dalam menginformasikan produk. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membangun sebuah informasi penjualan berbasis web agar dapat diakses siapa saja, kapan saja dan dimana saja serta memudahkan transaksi penjualan. metode yang dipakai adalah metode Web Engineering dimana memiliki beberapa tahapan, diantara lain: Communication (Komunikasi), Planning (Perencanaan), Modelling (Pemodelan), Construction (Pembangunan) dan Deployment (Penyebaran). Dengan adanya Web ini diharapkan dapat meningkatkan penjualan serta mempermudah transaksi jual-beli.

Kata Kunci : Website, Sistem Informasi, Web Engineering, Unified Modeling Language (UML)

**GOODS SALES INFORMATION SYSTEM WEB-BASED ON CV.
LABOINDO INTIMEDIKA SEMARANG**

ANANTO WIDODO

(Lecturer : Suharnawi, M.Kom)

*Bachelor of Information System - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 112201204658@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

In this activity, sales tools and laboratory materials are still not using e-commerce in sales strategy with Accordingly still lack the scope of product marketing as well as inform. The purpose of this study is to develop a web-based sales information to be accessible to anyone, anytime and anywhere as well as facilitate sales transactions. the method used is metodeWeb Engineering which has several stages, among others: Communication (Communication), Planning (Planning), Modelling (Modelling), Construction (Construction) and Deployment (Deployment). With the Web is expected to increase sales and facilitate transactions.

Keyword : Website, Information System, Web Engineering, Unified Modeling Language (UML)

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2017