

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG DAGANG
PADA UMKM
TREANT SKATESHOP SEMARANG TAHUN 2015**

ADI HERMAWAN HARYANTO

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : 212200801109@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Perkembangan teknologi kini memiliki peran penting dalam manajemen informasi. Pengolahan informasi terkait dengan arus persediaan yang besar dan cepat dalam sebuah perusahaan tentunya membutuhkan peningkatan akurasi, efisiensi, dan efektifitas sistem informasi. Permasalahan inilah yang dialami oleh Treant Skateshop dalam aktivitas penjualan dan pembelian mereka yang masih menggunakan sistem pencatatan manual.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Dengan dilakukannya serangkaian analisa sistem, penulis bermaksud merancang suatu sistem informasi persediaan yang terkomputerisasi. Sistem tersebut menggunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Basic 6.0 dengan database Microsoft Access 2007 yang mampu dioperasikan dalam sistem operasi Microsoft Windows XP atau versi Windows yang lebih tinggi.

Sistem informasi terkomputerisasi tersebut diharapkan mampu memberikan berbagai kemudahan bagi pihak Treant Skateshop dalam mengolah informasi database dan laporan yang akurat, cepat, dan efisien. Serta meminimalkan kesalahan dalam pengendalian persediaan maupun transaksi penjualan dan pembelian.

Kata Kunci : Perancangan, Sistem Informasi, Persediaan

ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM OF INVENTORY AT SMES TREANT SKATESHOP SEMARANG IN YEAR 2015

ADI HERMAWAN HARYANTO

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : 212200801109@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

The Developments in technology nowadays have an important role in information management. Processing of information which is associated with the current large and fast inventory inside a company would require increased of accuracy, efficiency, and effectiveness of information systems. These problems are experienced by Treant Skateshop in their sales and purchase activities which is still using manual recording system.

This type of research is descriptive research with case study approach. By doing some series of system analysis, the author intends to design a computerized information of inventory system. This system uses Microsoft Visual Basic 6.0 with Microsoft Access 2007 database program that is able to operate in the Microsoft Windows XP operating system or higher version of Windows.

The computerization information system is expected to provide convenience for the Treant Skateshop in processing database information and reports more accurate, fast, and efficient. Also minimize the errors of inventory control as well as sales and purchases.

Keyword : Design, Information Systems, Inventory