

ABSTRAK

**JUDUL SKRISI : SISTEM INFORMASI PENDATAAN BARANG
MASUK DAN KELUAR PADA TOKO SARI MUSIK
BERBASIS DESKTOP**
NAMA : ALDO YUNIA PUTRA
NOBP : 20101152600003
FAKULTAS : ILMU KOMPUTER
JURUSAN : MANAJEMEN INFORMATIKA
PEMBEMBING : Hj. Silfia Andini, S.Kom,M.Kom

Di era digital sekarang teknologi komputer dan sistem informasi menjadi peran penting terhadap perusahaan untuk melakukan berbagai efisiensi pekerjaan tenaga maupun waktu dalam pekerjaan, pada saat ini di bagian gudang toko Sari Musik terkadang kesalahan dan memakan waktu dalam pengerjaan laporan barang masuk, barang keluar dan penumpukan stok barang sehingga stok gudang tidak terintegrasi dengan baik, karena dalam proses persediaan barang hanya mengacu pada kontrak awal (*Internal Office memorandum*) dan dalam pencatatan data laporan masih menggunakan manual ditulis di buku catatan dan dilaporkan ke kantor pusat yang tentunya kurang efektif dalam pencatatan stok Gudang. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, wawancara dan studi pustaka. Tujuan implemetasi sistem informasi berbasis desktop ini memudahkan admin gudang dalam pencatatan laporan, pembuatan perangkat lunak pendataan barang masuk dan keluar gudang berbasis desktop ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP*, dan menggunakan *software XAMPP* dan databasenya menggunakan *MySQL/ PhpMyadmin*. Hasil dari pembuatan aplikasi ini yaitu meinput notes, menginputkan stock barang, menginput barang masuk , barang keluar,dan mencetak laporan. Pembuatan sistem *inventory* gudang ini memudahkan dalam pengelolaan gudang dan laporan yang akurat kepada toko dan general manager .

Kata Kunci : *Desktop, Sistem Informasi, Inventory Gudang*

ABSTRACT

THESIS TITLE : INFORMATION SYSTEM OF INVESTMENT AND EXIT OF GOODS AT THE DESKTOP-BASED SARI MUSIK SHOP
NAME : ALDO YUNIA PUTRA
NOBP : 20101152600003
FACULTY : COMPUTER SCIENCE
DEPARTMENT : INFORMATICS MANAGEMENT
SUPERVISOR : Hj. Silfia Andini, S.Kom, M.Kom

In the current digital era, computer technology and information systems play an important role for companies to carry out various labor and time efficiencies at work, at this time in the Sari Musik store warehouse department sometimes errors and time-consuming work on reports of incoming goods, outgoing goods and stockpiling goods so that the warehouse stock is not well integrated, because in the process of inventory only refers to the initial contract (Internal Office memorandum) and in recording report data still uses manual writing in a notebook and reported to the head office which is certainly less effective in recording warehouse stock , data collection methods used are observation, interviews and literature study. The purpose of implementing this desktop-based information system is to make it easier for warehouse admins to record reports, to make this desktop-based warehouse data collection software using the PHP programming language, and to use XAMPP software and its database using MySQL/PhpMyadmin. The results of making this application are inputting notes, inputting stock of goods, inputting incoming goods, outgoing goods, and printing reports. Making this warehouse inventory system makes it easier to manage warehouses and provide accurate reports to stores and general managers.

Keyword : Desktop, Information System, Warehouse Inventory