

ABSTRAK

JUDUL SKRIPSI : **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA TOKO GROSIR KARTU INTERNET ADD CELL MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL**

NAMA : **ADE ARDIANSYAH**
NO. BP : **15101152610638**
FAKULTAS : **ILMU KOMPUTER**
PROGRAM STUDI : **SISTEM INFORMASI**
JENJANG PENDIDIKAN : **STRATA-1 (S1)**
PEMBIMBING : **1. Dr. Zefriyenni, MM**
: **2. Eva Rianti, S.Kom, M.Kom**

Toko Add Cell setiap hari melakukan transaksi jual beli barang jual beli barang tersebut terjadi dalam kuantitas yang banyak jadi setiap melakukan transaksi harus dilakukan dengan teliti agar tidak terjadi kesalahan. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuat Sistem Informasi Persediaan Barang didalam Toko Add Cell dengan menggunakan metode FIFO yang sekiranya dapat mempermudah pekerja untuk melakukan transaksi, selain itu dengan adanya aplikasi ini waktu dalam pengerjaan transaksi dapat di minimalisir karena semuanya sudah dikerjakan melalui komputasi. Aplikasi ini juga bermanfaat untuk para pimpinan yang mengampu keputusan, dengan adanya aplikasi ini pimpinan dapat mengetahui stok barang dengan cepat tanpa harus melihat catatan yang ada di gudang kemudia pimpinan juga dapat mengambil keputusan yang cepat . Metode yang digunakan adalah metode observasi, metode wawancara, dan metode studi *literature*. Bahasa pemrograman yang digunakan dalam penelitian ini adalah *PHP* dengan *MySQL*.

Kata kunci : Sistem Inforamsi Akuntansi, PHP, MySQL.

ABSTRACT

THESIS TITLE :DESIGN OF SYSTEM INFORMATION INVENTORY OF GOODS USING FIFO METHOD IN ADD CELL INTERNET CARDS WHOLESALE STORE USING PHP AND DATABASE MYSQL

NAME : ADE ARDIANNSYAH

NO. BP : 15101152610638

FACULTY : COMPUTER SCIENCE

STUDY PROGRAM : INFORMATION SYSTEMS

EDUCATIONAL LEVEL : STRATA-1 (S1)

COACH : 1. Dr. Zefriyenni, MM
: 2. Eva Rianti, S.Kom, M.Kom

The Add Cell counter every day makes buying and selling transactions of goods, the sale and purchase of these goods occurs in large quantities, so every transaction must be done carefully so that mistakes do not occur. The purpose of this research is to create an Inventory Information System in Add Cell Stores using the FIFO method which makes it easier for workers to make transactions, in addition to this application, the time in processing transactions can be minimized because everything has been done through computation. This application is also useful for leaders who are in charge of decisions, with this application the leader can find out the stock of goods quickly without having to see the records in the warehouse then the leader can also make quick decisions. The method used is the method of observation, interview method, and method of literature study. The programming language used in this research is PHP with MySQL.

Keywords: Accounting Information System, PHP, MySQL