

ABSTRAK

Toko Nisa Ponsel masih menggunakan sistem pencatatan pada buku besar dalam proses penghitungan stok barang masuk barang keluar, transaksi penjualan, dan laporan transaksinya maka sangat memungkinkan terjadinya kesalahan semakin besar mulai dari stok barang yang tidak sama yang ada di toko, pelaporan yang tidak sesuai dengan barang yang dijual. Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka diperlukan suatu sistem berbasis web sebagai salah satu solusi Untuk itu diperlukan pengoptimalan penggunaan komputer terhadap pemrosesan data dengan perancangan sebuah sistem informasi yang diaplikasikan kedalam bahasa pemrograman PHP dan database MySQL agar dapat memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada dengan mampu menjawab kebutuhan perusahaan.

Tujuan penelitian ini dibuat untuk menganalisis masalah-masalah pada Toko Nisa Ponsel yang masih menggunakan pencatatan pada buku besar. Diharapkan sistem yang dibangun nantinya benar benar mampu mengatasi permasalahan – permasalahan yang ditimbulkan dan mampu meningkatkan kinerja yang lebih efektif dan efisien dalam pengelolaan data serta terjadinya transaksi.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, PHP, MySQL

ABSTRACT

Stores Nisa Mobile still use the system for recording on a ledger in the process of calculating the stock of goods in the goods out, sales transactions, and report the transaction it is possible for error is getting a great start of the stocks held is not the same in the warehouse, reporting that does not comply with the goods sold. To overcome these problems, we need a web-based system as one solution to the required optimization of the use of computers to the processing of data by designing an information system that is applied to the PHP programming language and MySQL database in order to resolve the problems that exist with being able to answer the needs of the company ,

The purpose of this study was made to analyze the problems at the Nisa store phone is still using the recording in the general ledger. It is expected that the system is built will really be able to overcome the problems - problems brought about and able to improve the performance of the more effective and efficient in data management and transaction.

Keywords : *Information Systems, Marketing, PHP, MySQL*