

INTISARI

SISTEM INFORMASI INVENTORI GUDANG TOKO KERTAS ZAIDA

Oleh

Fajrin Ruslan

13 / 344602 / SV / 03117

Gudang toko kertas Zaida merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang penjualan kertas di Kota Surakarta. Dalam melakukan kegiatan inventori di gudang toko kertas Zaida masih dilakukan secara konvensional.

Dalam penelitian ini akan dibangun sebuah sistem informasi inventori gudang toko kertas Zaida yang dapat memberikan informasi berupa pencatatan master barang, transaksi barang masuk, transaksi barang keluar, serta memberikan laporan. Sistem informasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, *framework* CodeIgniter, basis data MySQL dan Bootstrap dalam pembuatan antarmuka.

Sistem informasi ini mampu melakukan pengelolaan data master barang, transaksi barang masuk, transaksi barang keluar, rekap data, cetak nota, cetak surat jalan, serta memberikan laporan. Laporan yang di berikan adalah laporan 5 barang yang paling sering keluar atau terlaris, laporan transaksi barang keluar berdasarkan periode, bulan, dan tahun. Serta laporan transaksi barang masuk berdasarkan periode, bulan, dan tahun.

Kata kunci : Sistem informasi, Inventori, Gudang, PHP, Codeigniter, MySql.

ABSTRACT

WAREHOUSE INVENTORY INFORMATION SISTEM OF GUDANG TOKO KERTAS ZAIDA

By

Fajrin Ruslan
13 / 344602 / SV / 03117

Zaida's Paper store warehouse is one of the companies that engaged in the sale of paper in Surakarta. In zaida's paper store, The inventory activities are still conducted conventionally.

This research will develop a Zaida's warehouse inventory information system. It will provide some informations such as master recording commodities, the incoming and outcoming of commodities transactions, as well as providing the report. This information system is developed by using the PHP programming language, CodeIgniter framework, MySQL database and also Bootstrap for the used in the making of the user interface.

This information system was able to do master management data, the incoming and outcoming of commodities transactions, data transactions, data recap, print notes and mail path, as well as providing the report. The provided reports are consist of 5 items divided by the most outcoming commodities or bestsellers. The incoming and outcoming transaction reports are based on the operiods of times, months, and years.

keywords: Information Systems, Inventory, Warehouse, PHP, CodeIgniter, MySql.