

ABSTRAK

IMPLEMENTASI METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI BERBASIS WEB

**Oleh
Ari Anggara
Aria65668@gmail.com**

Membangun sistem informasi inventori pada Toko Arema berbasis web menggunakan metode FIFO. Mengetahui kelebihan dan kelebihan dari sistem persediaan barang yang dijalankan selama ini di Toko Arema. Memudahkan Toko Arema dalam melakukan pencatatan data persedian barang. Memudahkan Toko Arema dalam melakukan pencatatan, pemantauan, pengolahan sampai ke laporan penjualan dan laporan stock barang yang ada pada Toko Arema. Dengan adanya sistem informasi ini, diharapkan dapat meningkatkan pelayanan terhadap konsumen, yaitu dapat mempercepat transaksi penjualan dan pelayanan tentang informasi barang.

Metode Pengumpulan Data Dalam penelitian ini adalah Wawancara, Observasi, dan Studi Pustaka.

Berdasarkan hasil analisis masalah dan pembahasan, hasil kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut. Dengan diterapkannya sistem informasi inventory pada Toko Arema, diharapkan dapat memudahkan pegawai Toko Arema dalam melakukan pencatatan data persedian barang. Pemanfaatan sistem informasi inventory pada Toko Arema menggunakan metode FIFO, kualitas barang dapat terjaga.

Kata Kunci : Sistem Informasi Inventori metode FIFO

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF THE FIFO METHOD (FIRST IN FIRST OUT) ON A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM

By
Ari Anggara
Aria65668@gmail.com

Building an inventory information system at the web-based Arema Store using the FIFO method. Knowing the weaknesses and strengths of the inventory system that has been running so far at the Arema Store. Make it easier for Arema Stores to record inventory data. Make it easy for Arema Stores in recording, monitoring, processing to sales reports and stock reports of goods in Arema Stores. With this information system, it is expected to improve service to consumers, namely to accelerate sales transactions and services regarding information on goods.

Data Collection Methods In this study were interviews, observations, and literature studies. Based on the results of problem analysis and discussion, the conclusions from this study are as follows. With the implementation of an inventory information system at the Arema Store, it is expected to make it easier for Arema Store employees to record inventory data. Utilization of the inventory information system at the Arema Store using the FIFO method, the quality of the goods can be maintained.

Keywords: Inventory Information System FIFO method