

**Sistem Informasi Inventory Stok Barang pada
Toko Nono Aksesoris Berbasis Website**

Martinus Rafael

D-III Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan
Nasional Veteran Jakarta
Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450
Email : rafaelmartinus4@gmail.com

ABSTRAK

Sistem data persediaan barang merupakan sesuatu sistem yang terbuat untuk mengenali jumlah persediaan barang. Tidak hanya itu, memakai sistem persediaan barang yang baik akan mengurangi kurangi resiko persediaan barang hilang ataupun dicuri. Dalam penerapannya Toko Nono Aksesoris sebagai usaha dagang dengan banyaknya data penjualan dan pembelian serta persediaan barang, yang pada akhirnya tidak tersimpan secara sistematis, karena pada toko tersebut masih melakukan pencatatan secara manual. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis penggunaan Sistem Inventory Stok Barang dengan Metode penelitian yang digunakan untuk merancang Inventory Stok Barang ini adalah dengan menggunakan metode waterfall. Penulis melakukan perancangan ini dengan menggunakan Bahasa HTML dan CSS pada halaman website serta Bahasa pemrograman PHP dan menggunakan server XAMPP kemudian MYSQL untuk membantu menyimpan data, diharapkan dengan sistem ini dapat menangani pekerjaan penginputan data-data Inventory Stok Barang dengan cepat dan akurat serta dapat di update dengan mudah.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Inventory Stok Barang, Waterfall, Website, MySql

**Information System Stock Inventory On
Nono Accessories Store Website-Based**

Martinus Rafael

D-III Information Systems, Faculty of Computer Science, Jakarta Veterans

Development University

Hospital Road. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450

Email : rafaelmartinus4@gmail.com

ABSTRACT

Inventory data system is a system that is made to identify the amount of inventory. Not only that, using a good inventory system will reduce the risk of inventory being lost or stolen. In its application, the Nono Accessories Store is a trading business with a lot of sales and purchase data as well as inventory, which in the end is not stored systematically, because the store is still recording manually. The purpose of this study was to analyze the use of the Stock Inventory System with the research method used to design this Stock Inventory using the waterfall method. The author does this design using HTML and CSS languages on website pages as well as PHP programming language and uses a XAMPP server then MYSQL to help store data, it is hoped that this system can handle the work of inputting Stock Inventory data quickly and accurately and can be updated easily.

Keywords: *Information System, Stock Inventory, Waterfall, Website, MySql*