

SISTEM INVENTORY MATERIAL BANGUNAN BERBASIS WEBSITE DI TOKO KERAMIK JAKARTA

ABSTRAK

Abstract: Toko Keramik Jakarta is a store engaged in materials. In managing Toko Keramik Jakarta's goods which are concentrated in checking the availability of goods, stores need a long time the availability of goods so that it increases efficiency in finding certain store goods. Therefore, in making a system to be able to assist Jakarta ceramics stores in assisting inspectors, to managing the availability of goods in order to facilitate users in managing inventory. The inventory system is based on a web site that lists goods, input suppliers, create users, enter goods, enter goods out to report incoming and outgoing goods. Researchers develop the system using prototypes. The results of this research is a new inventory system that has been tested using blackbox testing by the user to find out the functions of the system can be used by Toko Keramik Jakarta.

Keywords: black box testing, prototype, inventory, inventory information system

Abstrak: Toko Keramik Jakarta adalah toko bergerak dibidang material. Dalam pengelolaan barang toko keramik Jakarta terkendala dalam pengecekan ketersediaan barang, toko membutuhkan waktu yang cukup lama mencari dan mengetahui ketersediaan barang sehingga mengurangi efisiensi dalam mengetahui pasti barang toko. Sehingga dibuatkan sistem untuk dapat memudahkan toko keramik Jakarta dalam membantu pengecek, hingga mengelolah ketersediaan barang agar dapat memudah pengguna dalam pengelolah persediaan. Sistem persediaan barang dibuat berbasis website meliputi daftar barang, input supplier membuat user, input barang, input barang keluar hingga laporan barang masuk dan keluar. Peneliti mengembangkan sistem dengan menggunakan prototype. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi inventory yang dapat digunakan oleh toko keramik Jakarta yang sudah di uji menggunakan black box testing untuk mengetahui fungsi-fungsi pada sistem dapat berjalan sesuai dengan harapan

Kata kunci: black box testing, Prototype, persediaan, sistem informasi inventory