

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI ASET BERBASIS WEBSITE PADA TOKO SEMBAKO WILDAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL

Nama : Muhammad Ridwan Permana
NIM : 3021910026
Pembimbing : Putri Amelia, S.T., M.T., M.Eng., MCE, MOS

ABSTRAK

Perkembangan ilmu pengetahuan terutama sistem informasi sangatlah maju serta kebutuhan pengelolaan pekerjaan yang semakin meningkat, oleh karena itu pada Inventaris Aset pada Toko Sembako Wildan mengalami kemunduran yaitu laporan yang masih menggunakan buku catatan atau manual dan mengakibatkan kesulitan dalam pengkajian laporan data aset barang. Dimulai dengan pencatatan barang masuk dan keluar maupun pendataan masa pergantian barang. Oleh karena itu Untuk mengatasi permasalahan dan memenuhi efisiensi data aset pada Toko Sembako Wildan. Dengan perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Aset berbasis Web ini dapat memudahkan sistem Inventarisasi Aset di mulai dari pengimputan data melalui Web sampai dengan hasil laporan, selain itu data Inventarisasi aset dapat diinput dengan rapih dan efisien serta kekeliruan pendataan inventaris aset dapat berkurang.

Kata Kunci : Web, Sistem Informasi, Inventaris Aset

DESIGNING A WEBSITE-BASED ASSET INVENTORY INFORMATION SYSTEM IN WILDAN GROCERY STORE USING WATERFALL METHODS

Name : Muhammad Ridwan Permana
Student Identity Number : 3021910026
Supervisor : Putri Amelia, S.T., M.T., M.Eng., MCE, MOS

ABSTRACT

The development of science, especially information systems, is very advanced and the need for work management is increasing, therefore the Asset Inventory at the Wildan Grocery Store is experiencing setbacks, namely reports that still use notebooks or manuals and result in difficulties in reviewing goods asset data reports. Starting with recording incoming and outgoing goods as well as data collection on the period of goods turnover. Therefore, to overcome problems and fulfill asset data efficiency at the Wildan Grocery Store. By designing a Web-based Asset Inventory Information System, the Asset Inventory system can be facilitated starting from data entry via the Web to report results, besides that asset inventory data can be input neatly and efficiently and errors in asset inventory data collection can be reduced.

Keyword : Web, Information System, Asset Inventory