

INTISARI

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KECAMATAN MUNGKID

Oleh:

Inneke Mutiara Annisa

12/332401/SV/01117

Inventaris merupakan daftar yang memuat semua barang milik kantor yang dipakai dalam melaksanakan tugas. Pencacatan terhadap inventaris barang perlu dilakukan untuk mengetahui dan mengawasi data barang-barang yang ada. Pada saat ini di Kecamatan Mungkid pencatatan inventaris barang masih dilakukan dengan pencatatan langsung pada buku atau masih secara manual sehingga mudah rusak atau hilang. Pencatatan inventaris barang harus dilakukan secara teliti karena jumlah barang yang akan diinventarisasi tidak sedikit.

Untuk mengatasi permasalahan diatas, perlu dibangun sebuah sistem yang mampu membantu pegawai dalam proses pengelolaan terhadap inventaris barang yang dimiliki oleh Kecamatan Mungkid serta menyajikan keluaran, baik berupa informasi maupun laporan secara mudah. Sistem Informasi Inventaris Barang pada Kecamatan Mungkid ini dibangun menggunakan *framework* CodeIgniter, bahasa pemrograman PHP, Bootstrap dalam pembuatan antarmuka dan basis data MySQL.

Sistem informasi ini menangani proses pengolahan data kode inventaris, data penerimaan barang, data penyusutan barang, serta pembuatan laporan penerimaan dan penyusutan dalam bentuk tabel. Sistem informasi ini dapat memberikan kemudahan bagi pegawai dalam mengolah data inventaris barang.

Kata kunci: Inventaris Barang, Sistem Informasi, Kecamatan Mungkid.

ABSTRACT

GOODS INVENTORY INFORMATION SYSTEM OF MUNGKID SUB DISTRICT

By:

Inneke Mutiara Annisa

12/332401/SV/01117

Inventory is a list of goods which has the office for doing the work of employee. The recording of items inventory is required to know and to keep track of the data items. At this point in Mungkid to record the inventory of goods is still done by logging directly on to the book or is still manually so that it is easily damaged or lost. The recording of goods inventory is done carefully due to the amount of goods is so plentiful.

To solving above needs to be built a system that is able to help employees in the process of managing against the inventory of goods owned by Mungkid Sub Districts and serves the output, either in the form of information and reports easily. Goods Inventory Information System of Mungkid Sub District was built using CodeIgniter framework, the programming language PHP, Bootstrap in interface and MySQL database.

This information system handles data processing code inventory, receipt of goods, depreciation of goods data, as well as the creation of report acceptance and depreciation in the form of a table. This information system can be provide convenience for employees in the process data item inventory.

Keywords: Goods Inventory, Information System, Mungkid, Sub District