

ABSTRAK

Yogie Pranata (12146273), Sistem Informasi Inventarisasi Bukti Transaksi Berbasis *Web* Pada Sub Bagian Keuangan Dinas Pendidikan Kabupaten Sambas.

Dinas Pendidikan Kabupaten Sambas adalah salah satu institusi yang bergerak di bidang pendidikan dan di pimpin oleh seorang Kepala Dinas yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Bupati melalui Sekretaris daerah. Sistem informasi inventarisasi bukti transaksi yang berjalan saat ini dapat dikatakan masih kurang efesien dan kurang efektif, dimana proses masih dilakukan secara konvensional yaitu menggunakan pendataan dengan cara mencatat di buku besar. Hal ini menyebabkan keamanan data kurang terjamin karena tidak adanya suatu sistem yang menunjang dalam inventarisasi bukti transaksi, sehingga di lakukan inventarisasi bukti transaksi ulang dan juga di lakukan secara sederhana yaitu dengan memeriksa ulang setiap data-data yang di catat sebelumnya. Melihat masalah-masalah maka di perlukan sebuah sistem informasi inventarisasi bukti transaksi yang dapat mengelola inventarisasi bukti transaksi yang terjadi.Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka di rancang sebuah program inventarisasi bukti transaksi berbasis *web* dengan metode penelitian *waterfall*. Adapun bahasa pemrograman yang digunakan untuk merancang sistem informasi ini adalah PHP, CSS, *Java Script* dan *Jquery* dengan media MySQL sebagai penyimpanan data. Dengan sistem informasi inventarisasi bukti transaksi sub.bagian keuangan berbasis *web* pada dinas pendidikan kabupaten sambas di harapkan dapat meminimalisir kelemahan pada saat pencatatan data inventarisasi bukti transaksi yang dimiliki oleh sistem yang diterapkan sebelumnya.

Kata kunci: Sistem Informasi, Inventarisasi Bukti Transaksi, *Web*

ABSTRACT

Yogie Pranata (12146273), *Web-based Information System of Transaction Proof Inventory in Sub-section of Finance at Education Office of Sambas regency.*

Education office of sambas is wan of educational institution and led by a head of department who is responsible to the regent through the regional secretary. The importmation system of transaction proof inventory today is still less effective and less effiective in which the process is still run coventionally for instance data is collected by recording in ledger. This means that the data become less secure because there is no supporting system in the inventory of transaction proof. Thus re-inventory of transaction proof is simply done by re-examining thepreviously recorded data. Seeing these problems then an information system of transaction proof inventory is needed to manage the inventory of occuring transaction proof. To overcome those problems, a web-based program is designed by waterfall research method. To design this information system, PHP, CSS, Java Script and Jquery language program are used with MySQL media ad data storage. Web-based information system of transaction proof inventory in sub-section of finance at education office of sambas regency is expected to minimize the weaknesses in data recording of transaction proof inventory which existed in the previous system.

Keywords: Information System, Transaction Proof Inventory, Web