

ABSTRAK

Nama Mahasiswa : Antoni Suwanto

Skripsi

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada Siklus Pengelolaan Kas pada UD. Anugerah Imanuel Sejahtera Surabaya.

Perkembangan teknologi dan jaringan internet yang semakin memadai telah memberi pengaruh signifikan pada berbagai aspek. Dengan adanya dukungan teknologi dan jaringan internet, Sistem Informasi Akuntansi dapat dikembangkan kedalam basis web. Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi kedalam basis web akan memberikan banyak keuntungan bagi perusahaan yang menggunakan sistem tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis, merancang, dan membangun Sistem Informasi Akuntansi berbasis web pada siklus pengelolaan kas untuk meningkatkan pengendalian atas pengelolaan kas di UD. Anugerah Imanuel Sejahtera.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan obyek penelitian UD. Anugerah Imanuel Sejahtera yang menjual perlengkapan kabel di Surabaya. Sumber data yang diperoleh dalam penelitian ini melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa belum diterapkannya pengelolaan kas di UD. Anugerah Imanuel Sejahtera, sehingga timbul permasalahan - permasalahan yang dihadapi UD. Anugerah Imanuel Sejahtera. Peneliti memberikan usulan untuk merancang Sistem Informasi Akuntansi yang dimulai dengan usulan dokumen bukti penerimaan kas dan pengeluaran kas yang terotorisasi dan membuat software pengelolaan kas yang berbasis web.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Flowchart, Siklus Pengelolaan Kas.



ABSTRACT

*Student Name : Antoni Suwanto
Thesis
Designing a Web-based Accounting Information System on Cash Flow Cycle
in UD. Anugerah Imanuel Sejahtera Surabaya.*

Technological development and advanced internet network have significantly influenced a lot of aspects. Thus, Accounting Information System can be developed into web-based. The web-based Accounting Information System development will give numerous benefits to the companies applying such system. This the aims of this study were to analyze, design, and build web-based Accounting Information System on cash flow cycle to improve control over cash flow management in UD. Anugerah Imanuel Sejahtera.

This study used a qualitative method with UD. Anugerah Imanuel Sejahtera, which sells wiring equipment in Surabaya, as the object. In this study, the data was obtained through interview, observation, and documentation.

The result of this study showed that UD. Anugerah Imanuel Sejahtera hasn't applied cash flow management, thus yielded some predicaments. Some suggestions proposed to UD. Anugerah Imanuel Sejahtera are to design an Accounting Information System, starting with making an authorized cash income and expense registry and designing web-based cash flow management software.

Key Words : Accounting Information System, Flowchart, Cash Flow Cycle.

