

ABSTRAK

Nurul Aulia Sari (11162162), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas Pada Lembaga Kursus E-Tutor Karawang

Pada umumnya perubahan pola pendidikan yang begitu cepat dan silih berganti serta era globalisasi di segala bidang termasuk pada bidang pendidikan. Informasi arus kas perusahaan sebagai dasar untuk menilai kemampuan perusahaan dalam menghasilkan kas dan menilai kebutuhan perusahaan untuk menggunakan kas tersebut. Lembaga kursus-tutor merupakan kegiatan bisnis dibidang jasa pendidikan. Selama ini pencatatan data siswa, pembayaran masih menggunakan buku. Dalam penggunaan dana hanya dikumpulkan bukti-bukti dana yang digunakan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan sistem usulan terutama penerimaan kas yang berasal pembayaran kursus serta mengembangkan sistem informasi yang terkomputerisasi. Dalam perancangan ini metode yang digunakan yaitu pendekatan terstruktur dengan metode *waterfall*. Dari penggunaan metode waterfall, kendala-kendala pada sistem informasi pencatatan arus kas di Lembaga Kursus E-Tutor akan teratasi, seperti proses pembuatan laporan akan lebih jelas penginputan dan pemanggilan data menjadi lebih cepat, sehingga sistem pencatatan arus kas di Lembaga Kursus E-Tutor dapat berjalan dengan efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi,Arus Kas

ABSTRACT

Nurul Aulia Sari (11162162), *Designing an Accounting Information System for Cash Flows at the Karawang E-Tutor Course Institute*

In general, the pattern of education changes so quickly and alternately and the era of globalization in all fields, including in the field of education. The company's cash flow information as a basis for assessing the company's ability to generate cash and assess the company's need to use the cash. Kursuse-tutor institutions are business activities in the field of educational services. During this time recording student data, payments still use books. In the use of funds only evidence of funds used is collected. The purpose of this study is to provide a system of proposals, especially cash receipts originating from the payment of courses and developing a computerized information system. In this design the method used is the structured approach with the waterfall method. From the use of the waterfall method, the constraints on the information system for recording cash flows in the E-Tutor Course Institute will be overcome, such as the report making process will be more clear inputting and calling data faster, so that the cash flow recording system at the E-Tutor Course Institute can run effectively and efficiently.

Keywords: *Accounting Information Systems, Cash Flow*