

ABSTRAK

Meida Ayuni (11161096) Rancang Bangun Sistem Informasi Arus Kas pada Yayasan Pendidikan Gie Bima Nusantara Cikampek.

Perkembangan teknologi informasi tidak lepas dari pesatnya perkembangan teknologi komputer, karena komputer merupakan media yang dapat memberikan kemudahan bagi manusia dalam menyelesaikan suatu pekerjaan hampir dalam semua bidang. Yayasan Pendidikan Gie Bima Nusantara merupakan Yayasan Pendidikan yang membutukan adanya suatu sistem informasi yang menunjang proses administrasi bagi kegiatan kerjanya, sistem yang digunakan pada Yayasan tersebut masih bersifat sangat sederhana mulai dari pencatatan penerimaan kas atas pembayaran sekolah dan pengeluaran kas, sampai penyimpanan data-data lainnya yang berhubungan dengan proses arus kas, sehingga memungkinkan pada saat proses berlangsung terjadi kesalahan dalam pencatatan, kurang akuratnya laporan yang dibuat dan keterlambatan dalam pencarian data-data yang diperlukan. Untuk itu penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai rancang bangun sistem informasi akuntansi arus kas. Rancang bangun sistem informasi ini merupakan solusi yang tepat untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada Yayasan Pendidikan Gie Bima Nusantara Cikampek yaitu dengan menggunakan program berbasis java dekstop, dengan adanya program ini Bendahara akan dimudahkan dalam proses input maupun output dan Ketua Yayasan akan dengan mudah memantau peningkatan Arus Kas pada Yayasan tanpa memerlukan banyak dokumen yang menyulitkan dalam proses pencarian data.

Kata Kunci: Rancang Bangun Sistem Informasi, Sistem Arus Kas

ABSTRACT

Meida Ayuni (11161096) Designing Of Cash Flow Information System at the Gie Bima Nusantara Cikampek Educational Foundation.

The development of information technology can not be separated from the rapid development of computer technology, because computers are media that can provide convenience for humans in completing a job almost in all fields. Gie Bima Nusantara Cikampek Educational Foundation is an Educational Foundation that requires the existence of an information system that supports the administrative process for its work activities, the system used in the Foundation is still very simple starting from recording cash receipts to school payments and cash disbursements, to storing other data related to the process of cash flow, so it is possible at the time of the process to occur errors in recording, inaccurate reports made and delays in the search for data needed. For this reason, the author tries to make a Final Project regarding the design of cash flow accounting information systems. The design of this information system is the right solution to solve the problems that exist in the Gie Bima Nusantara Cikampek Education Foundation, namely by using a java desktop-based program, with this program the Treasurer will be facilitated in the input and output process and the Foundation Chair will easily monitor Increasing Cash Flow to the Foundation without requiring many documents that are difficult in the data search process.

Keywords: Design of Information System, Cash Flow System