

ABSTRAK

Angelina Ella Yusnita (11152122), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kantor Camat Pontianak Timur.

Kantor Camat Pontianak Timur adalah instansi pemerintahan di kota Pontianak. Berdasarkan analisa yang telah dilakukan, Kantor Camat Pontianak Timur masih merekap satu persatu transaksi kas masuk dan kas keluar yang bersumber dari nota-nota kemudian disalin ke Ms. Excel untuk dijadikan laporan keuangan. Pengolahan data seperti ini memerlukan tenaga dan waktu yang lama, kesalahan dalam pengolahan data yang berdampak pada kualitas informasi di laporan keuangan. Maka dari itu, diajukan sebuah rancang bangun sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada Kantor Camat Pontianak Timur yang menggunakan model air terjun sebagai metode pengembangan perangkat lunak yang terdiri dari analisa kebutuhan perangkat lunak, desain, pembuatan kode program dan pengujian. Teknik pengumpulan data yang digunakan terdiri dari observasi, wawancara dan studi pustaka. Sistem yang dibangun ini menyediakan fasilitas seperti pengolahan rekening akun, penerimaan kas, pengeluaran kas, mengakses laporan jurnal, laporan buku besar, laporan laba rugi, laporan neraca saldo dan pengaturan *user*. Sistem penerimaan dan pengeluaran kas yang dibangun ini diharapkan dapat membantu meningkatkan kinerja pengolahan penerimaan dan pengeluaran kas pada Kantor Camat Pontianak Timur.

Kata Kunci: Penerimaan Kas, Pengeluaran Kas, Sistem Informasi Akuntansi.

ABSTRACT

Angelina Ella Yusnita (11152122), Design Model of Cash Revenue and Expenditures Accounting Information System at The East Pontianak Sub-District Office.

East Pontianak Sub-District Office is a government agency in Pontianak city. Based on the analysis that has been done, East Pontianak Sub-District Office still recapitulated each of cash revenue and expenditures transactions which originating from the notes then copied to Ms. Excel to be made as a financial report. This data processing requires waste of energy and time, mistakes in the data processing that have an impact on the quality of information in the financial reports. Therefore, design model of cash revenue and expenditures accounting information system at the east Pontianak Sub-District Office being proposed which using waterfall model as software development method consist of software requirement analysis, design, code generation and testing. The data collection techniques that being used consist of observation, interviews and literature studies. The system that been built provides facilities such as processing an account, revenue, expenditures accessing the journal reports, ledger reports, income statements, trial balance reports and user settings. This cash revenue and expenditure system that been built is expected to improve the performance of cash revenue and expenditures processing at the East Pontianak Sub-District Office.

Keywords: Cash Revenue, Cash Expenditure, Accounting Information System.