

ABSTRAK

Selvi (11160123), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Arus Kas Desa Gempolsari Kecamatan Patokbeusi Kabupaten Subang.

Perkembangan teknologi yang sangat pesat seperti sekarang ini, baik di instansi pemerintah maupun swasta dituntut untuk dapat mengikuti serta mengetahui derasnya arus informasi dalam segala bidang khususnya dalam bidang komputer. Pada saat ini sistem informasi pembuatan laporan arus kas pada Kantor Desa Gempolsari kecamatan patokbeusi kabupaten subang yang masih dilakukan secara sistem yang sederhana dimana dalam melakukan pembuatan laporan arus kas masih menggunakan media kertas, penyusunan laporan arus kas yang sering terhambat, kesalahan pencatatan, serta pengulangan dalam pencatatan laporan. Tugas Akhir ini menjelaskan tentang rancang bangun sisten informasi akuntasi laporan arus kas Kantor Desa Gempolsari Kecamatan Patokbeusi Kabupaten Subang 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. Rancangan sistem ini menyediakan fasilitas berupa pengolahan data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas, pengaksesan laporan jurnal umum, laporan buku besar, dan pengolahan data pengguna. Aplikasi ini juga menggunakan MySQL sebagai aplikasi manajemen basis data dan XAMPP yang berisikan apache sebagai web server. Sistem yang telah dibuat ini diharapkan dapat membantu pihak Kantor Desa Gempolsari Kecamatan Patokbeusi Kabupaten Subang.

Kata Kunci: Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi, Arus Kas

ABSTRAK

Selvi (11160123), Design and Development of Accounting Information Systems Cash Flow Reports Desa Gempolsari Kecamatan Patokbeusi Kabupaten Subang.

The development of technology is very rapid as it is today, both in government and private agencies are required to be able to follow and know the swift flow of information in all fields, especially in the field of computers. At present the information system for making cash flow statements at the Gempolsari Village Office in Patokbeusi Subang District is still being done in a simple system where in making cash flow statements still using paper media, preparing cash flow reports that are often hampered, recording errors, and repetition in report recording. This Final Project explains about the accounting information system design accounting flow statement of the Gempolsari Village Office, Patokbeusi Subang District, which uses the waterfall model as a software development method consisting of analysis of software requirements, design, program code creation and testing. Data collection techniques used consisted of observation, interviews and literature study. The design of this system provides facilities in the form of data processing cash receipts and disbursements, accessing general journal reports, general ledger reports, and user data processing. This application also uses MySQL as a database management application and XAMPP which contains Apache as a web server. The system that has been created is expected to help the Gempolsari Village Office in Patokbeusi Subang District.

Kata Kunci: *Accounting Information System Design and Development, Cash Flow*