

INTISARI

Tulisan ini dibuat dengan tujuan untuk membuat sistem informasi keuangan yang berbasis web. Sehingga dengan adanya sistem ini diharapkan pencatatan keuangan dapat lebih mudah karena dapat dilakukan dimanapun, data yang disimpan juga akan lebih akurat serta konsisten serta penyajian laporan akan lebih mudah.

Sistem ini mampu menangani pengelolaan keuangan keuangan daerah yaitu pada bagian transaksi pengeluaran, meliputi proses pengajuan pencairan dengan SPP(Surat Permohonan Pencairan), SPM(Surat Perintah Membayar), dan SP2D(Surat Perintah Pencairan Dana), proses pencairan, hingga proses pembelanjaan.

Data-data yang digunakan dalam pengembangan sistem diperoleh dari hasil wawancara dengan pihak-pihak yang berwenang langsung dalam pengelolaan keuangan daerah di Kabupaten Rembang, serta mengambil contoh-contoh dokumen yang terkait.

Sistem informasi keuangan daerah ini diimplementasikan dengan JSP dan database Mysql. Dalam implementasi, yang diutamakan adalah pada sisi *back end* sistem. Sistem dilengkapi dengan manajemen transaksi dan *concurrency control*, untuk mencegah masalah-masalah yang mungkin timbul karena akses yang *concurrent*.

Hasil yang diperoleh, ada sembilan level pengguna sistem. Masing-masing dikelompokkan berdasarkan tugas dan wewenangnya dalam pengelolaan keuangan daerah.

ABSTRACT

The purpose of this paper is to build a web-based financial information system. So with this system we expect a more easily money data recording because it can be done everywhere, the data that has been saved will be more accurate and consistence then the report will be more easily presented.

This system is able to handle territory financial management i.e. in the department of expenditure transaction, which include the process of disbursement submission with SPP (Disbursement Application), SPM (Payment Warrant) and SP2D (Fund Disbursement Warrant), Disbursement process up to Financing Process.

The data used for the system development was gained from interviews with those who have the direct authority in the territorial finances management in Rembang Regency, and took the example of interrelated documents.

The territorial finances system is implemented by JSP and Mysql database. In the implementation, the most important priority is in the back end system side. The system is complemented by transactional management and concurrency control, in order to prevent any possible problems raised because of the concurrent access.

The result which is gained, there are nine levels of system users. Each of which is grouped based on the task and their own authority in the territorial finances management.