

ILVA NUR MUZAYYANAH, 20.120.0001

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIMPAN PINJAM PADA KPRI SETIA PRAJA KABUPATEN BATANG, dibawah bimbingan Ibu Devi Sugianti, S.Kom., M.Kom. dan Ibu Tri Pudji Wahjuningsih, S.E., M.Si. 302+xxi hal/239 gambar/34 tabel/2 lampiran/20 pustaka (2009-2022)

ABSTRAK

KPRI Setia Praja Kabupaten Batang merupakan koperasi serba usaha yang terdiri dari Usaha Simpan Pinjam dan Usaha Pertokoan. Pada Usaha Simpan Pinjam melayani simpanan dan pinjaman khusus anggota koperasi diantaranya ASN, PPPK, dan tenaga honorer yang bekerja di Kabupaten Batang sedangkan Usaha pertokoan melayani kebutuhan sehari - hari masyarakat diantaranya makanan dan minuman ringan, perlengkapan dan peralatan kantor, dan lain-lain. Dalam menjalankan proses bisnisnya Usaha Simpan Pinjam ditemukan permasalahan pada pengelolaan administrasi simpan pinjam yang menggunakan pencatatan dalam buku dan proses pengelolaan datanya menggunakan Microsoft Excel sehingga menyebabkan kerja double. Selain itu, pada bukti transaksi simpan pinjam menggunakan pencatatan dalam buku sehingga menyebabkan dalam pembuatan laporan arus kas tidak dapat diketahui secara real time serta mengalami kendala dalam perekapan laporan arus kas setiap akhir bulan. Maka perlu dibuatkan Sistem Informasi Akuntansi Simpan Pinjam Pada KPRI Setia Praja Kabupaten Batang. Dalam membangun sistem dibutuhkan tahap pengumpulan data, tahap pengembangan sistem, dan tahap pengujian sistem. Tahap pengumpulan data menggunakan metode wawancara, observasi, dan dokumentasi. Tahap pengembangan sistem menggunakan metode waterfall yang terdiri dari tahap communication atau menganalisa kebutuhan sistem, tahap planning atau membuat perencanaan sistem, tahap modelling atau mendesain program, tahap construction atau proses pengkodean dan testing program, dan tahap deployment atau penyerahan sistem kepada pengguna. Tahap pengujian sistem menggunakan metode pengujian GUI dan UAT, yang menghasilkan proses sistem yang sudah sesuai kebutuhan. Dengan dibuatkan Sistem Informasi Akuntansi Simpan Pinjam Pada KPRI Setia Praja dapat mempermudah mengelola administrasi simpan pinjam dan transaksi simpan pinjam secara cepat dan akurat serta meminimalisir terjadinya kesalahan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Simpan Pinjam, KPRI Setia Praja

ILVA NUR MUZAYYANAH, 20.120.0001

SAVINGS AND LOANS ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM AT KPRI SETIA PRAJA BATANG REGENCY, under the guidance of Mrs. Devi Sugianti, S.Kom., M.Kom. and Mrs. Tri Pudji Wahjuningsih, S.E., M.Si. 302+xxi page/239 figures/34 tables/2 appendices/20 libraries (2009-2022)

ABSTRACT

KPRI Setia Praja Regency is a multi-purpose cooperative consisting of Savings and Loans and Shopping Businesses. The Savings and Loans Business serves special deposits and loans for cooperative members including ASN, PPPK, and honorary workers who work in Batang Regency while the shopping business serves the daily needs of the community including food and soft drinks, office equipment and equipment, and others. In carrying out its business process, Savings and Loans Business found problems in the management of savings and loans administration using recording in books and the data management process using Microsoft Excel, causing double work. In addition, the proof of savings and loans transactions uses recording in the book, causing cash flow statements to be unknowable in real time and experiencing problems in the preparation of cash flow statements at the end of each month. It is necessary to create a Savings and Loans Accounting Information System at KPRI Setia Praja Batang Regency. In building a system, it takes the data collection stage, the system development stage, and the system testing stage. The data collection stage uses interview, observation, and documentation methods. The system development stage uses the waterfall method which consists of the communication stage or analyzing system needs, the planning stage or making system planning, the modelling stage or designing programs, the construction stage or the process of coding and testing programs, and the deployment stage or handing over the system to users. The system testing phase uses GUI and UAT testing methods, which results in system processes that are already as needed. By creating a Savings and Loans Accounting Information System at KPRI Setia Praja, it can make it easier to manage savings and loan administration and savings and loan transactions quickly and accurately and minimize errors.

Keywords : Accounting Information System, Saving and Loans, KPRI Setia Praja