

## ABSTRAK

### RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING

(Studi Kasus : Koperasi Wagura Way Jepara)

Oleh :

Abimanyu Nugroho

*Koperasi biasa menangani proses permohonan simpanan dan pinjaman dari anggota terdaftar sesuai dengan persyaratan dan kebijakan perusahaan (Agustiawati and Irawan,2016). Koperasi Wagura Way Jepara merupakan badan koperasi yang memberikan layanan simpanan maupun pinjaman kepada anggota yang beralamat di Desa Braja Sakti Kecamatan Way Jepara Lampung Timur tercatat memiliki jumlah anggota koperasi mencapai 2327 anggota, setelah dilakukan wawancara dengan kepala koperasi H.S. Handoko, S.Pd bahwa koperasi wagura memilik permasalahan pada proses pengolahan data yang di lakukan di koperasi wagura bahwasannya pada proses manajemen pengolahan data simpanan dan pinjaman yang secara keseluruhan dilakukan menggunakan proses pencatatan atau manual seperti permohonan pinjaman dan perekapan data anggota, perekapan data simpan dan pinjaman. Sehingga mengakibatkan integrasi data antar bagian tidak dapat dilakukan secara mudah serta proses pelaporan data simpanan dan pinjaman dilakukan secara berulang mengakibatkan sering terjadi keterlambatan penyampaian laporan simpanan dan pinjaman kepada pimpinan. Permasalahan berikutnya yaitu pada proses perhitungan data simpanan masih menggunakan kalkulator sehingga dampaknya adalah kesalahan dalam perhitungan total simpanan dan pinjaman. Hal tersebut tentu perlu adanya inovasi mengenai teknologi informasi yang dapat di operasikan melalui jaringan internet menggunakan website. Sehingga peneliti memberikan suatu usulan untuk dikembang sistem manajemen koperasi yang memiliki beberapa fitur seperti permohonan pinjaman secara online dan dapat melihat riwayat simpanan dan pinjaman serta memberikan kemudah dengan fitur perhitungan total rekap dan jumlah simpanan dan pinjaman secara otomatisasi berdasarkan tanggal dan bulan cetak laporan.*

*Kata Kunci : Koperasi, Sistem Informasi, Berbasis Web*