

SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PEGAWAI REPUBLIK INDONESIA JUJUR KABUPATEN MAGELANG

NOVI TRI WURYANINGSIH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : novi

ABSTRAK

Koperasi Pegawai Republik Indonesia Jujur merupakan koperasi yang mempunyai fungsi menghimpun dana dari para guru dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kembali dalam bentuk pinjaman. Dalam kegiatan operasionalnya, pengurus Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Jujur Kabupaten Magelang melakukan pencatatan tentang transaksi simpan, pinjam, dan keanggotaan menggunakan buku, sehingga masih sering terjadi kesalahan dalam pencatatan dan kesulitan dalam pencarian data. Selain itu terdapat masalah dalam proses pinjaman yaitu adanya kredit macet. Kredit macet adalah suatu pinjaman yang belum dilunasi oleh seorang anggota yang berhenti menjadi anggota koperasi. Tujuan dari perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Jujur adalah terciptanya sebuah Sistem Informasi Simpan Pinjam pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Jujur yang diharapkan dapat membantu mengelola proses simpan pinjam dan dapat menghasilkan informasi yang akurat, relevan dan tepat waktu. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem ini yaitu metode waterfall, Visual Basic 6.0 sebagai programnya, dan MySQL sebagai database server. Dengan metode ini, diharapkan dapat menghasilkan sistem yang lebih baik dan memungkinkan adanya evaluasi kembali terhadap proses pengembangan sistem. Hasil yang diharapkan dengan adanya sistem ini adalah agar data-data yang masih dikelola secara manual dapat mulai terkomputerisasi sehingga proses simpan pinjam dapat berjalan dengan lancar.

Kata Kunci : Sistem Informasi Simpan Pinjam, Koperasi, Metode Waterfall, Visual Basic 6.0, MySQL.

Information Systems For Savings and Loans On Employee Cooperative Of Republic Indonesia Jujur Magelang

NOVI TRI WURYANINGSIH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : novi

ABSTRACT

Employees Cooperative Republic of Indonesia (KPRI) Jujur is a cooperative that has the function of collecting funds from teachers in the form of savings and channel them back in the form of loans. In its operations, the management official cooperation of the Republic of Indonesia (KPRI) Magelang regency Jujur do keep records of transactions, borrow, and membership using the book, so it is still common errors in recording and difficulties in data retrieval. In addition there is a problem in the process, namely the existence of bad credit loans. Bad credit is a loan that has not been repaid by a member who ceases to be a member of the cooperative. The purpose of the design of Information Systems Employees Cooperative Savings and Loans in the Republic of Indonesia (KPRI) Jujur is the creation of an Information System Employee Savings and Loan Cooperative Republic of Indonesia (KPRI) Jujur that is expected to help manage the savings and loan and can produce accurate, relevant and right time. The method used in the development of this system is the waterfall method, Visual Basic 6.0 as a program, and MySQL as the database server. With this method, the system is expected to produce a better and allows the re-evaluation of the system development process. Results are expected with this system is that the data are still managed manually so that the process can begin computerized savings and loans can run smoothly.

Keyword : Savings and Loans Information Systems, Cooperative ,waterfall method, Visual Basic 6.0, MySQL.