

Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Risky Makmur

ADITYO RACHMAWAN

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

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : adit_aj88@yahoo.com*

ABSTRAK

Laporan Tugas Akhir dengan judul Sistem Informasi Simpan Pinjam pada Koperasi Risky Makmur telah dilaksanakan pada bulan Agustus 2011 Februari 2012. Tujuan yang ingindicapai di dalam penulisan tugas akhir ini adalah menghasilkan suatu system informasi simpan pinjam yang baik sehingga akan mempermudah dalam penyediaan laporan pada setiap periode tertentu. Dalam laporan ini digambarkan sistem baru yang akan diusulkan melalui desain model data flow diagram. Disamping itu perancangan sistem baru juga dilakukan dengan penyusunan sistem secara umum yang teriri dari data flow diagram, Desain Input Output, Normalisasi, ERD, file database. Metodologi penelitian yang dilakukan adalah meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi pengamatan, wawancara. Sedang studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Setelah rancangan global selesai dibuatakan simpan pinjam maka akan mengurangi redundancy data atau kerangkapan data, inkonsistensi data dimana data inputan sama dengan data yang dilaporan.

Kata kunci:Sistem,Informasi,Simpan Pinjam

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Simpan Pinjam

Information Systems Cooperative Savings and Loan In Risky Makmur

ADITYO RACHMAWAN

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

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

Email : adit_aj88@yahoo.com

ABSTRACT

This final research entitled "Information Systems Cooperative Savings and Loan in Risky Makmur" was held in August 2011 - February 2012. Ingindicapai goal in this thesis is to produce a savings and loan system is good information that will facilitate the provision of reports in any given period. In this research described a new system that will be proposed through the design of data flow model diagram. Besides, new system design is also done with the preparation of a general system of data flow diagram teriri, Input Output Design, Normalization, ERD, database file. Methodology of research conducted is included field studies and literature studies. Field studies include observations, interviews. Literature study was conducted with the research literature relevant to the issue. Once the design is complete dibuatakan global savings and loans it will reduce data redundancy or data kerangkapan, inkonsistensi input data where the data are reported together with the data.

Key words: Systems, Information, Savings and Loans

Keyword : Sistem, Informasi, Simpan Pinjam