

SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KUD MINA MISOYO SARI PEMALANG

MAHARDIKA KURNIAWAN

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

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

Email : dhikka.gm@gmail.com

ABSTRAK

KUD Mina Misoyo Sari Pemalang adalah lembaga keuangan swasta yang bergerak di bidang jasa simpan pinjam, dalam kegiatannya KUD Mina Misoyo Sari sehari-hari tidak terlepas dari transaksi simpan pinjam nasabah, untuk menunjang transaksi yang berjalan maka dibutuhkan sistem komputerisasi yang demi kelancaran kinerja KUD Mina Misoyo Sari. Dalam pengolahan data transaksi KUD Mina Misoyo Sari mengalami sedikit permasalahan seperti pada transaksi simpan pinjam yang sering terjadi kesalahan perhitungan, kesulitan untuk mengetahui data nasabah yang belum mengangsur, bagaimana menghitung data nasabah yang tidak dapat melunasi angsuran, kesulitan pembuatan laporan seperti laporan pinjaman, laporan angsuran, serta laporan keuangan yang banyak mengalami keterlambatan dan kekeliruan. Maka dari itu, penyusunan tugas akhir ini, penulis memilih judul : **SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KUD MINA MISOYO SARI PEMALANG**. Metode yang digunakan untuk pengembangan sistem ini menggunakan metode Waterfall. Dalam penyusunan tugas akhir ini telah menghasilkan proses diantaranya proses pendataan petugas, pendataan nasabah, transaksi simpan, transaksi pinjam, transaksi angsuran, transaksi penarikan. Sistem yang baru diharapkan dapat memberikan alternatif pilihan cepat dan akurat dalam pengaksesan data simpan pinjam. Serta dapat memenuhi kebutuhan informasi seperti laporan yang dibutuhkan.

Kata Kunci : Sistem informasi, Simpan pinjam, KUD, Visual Basic 6.0, MySQL

SAVINGS AND LOAN INFORMATION SYSTEM IN COOPERATIVES MINA MISOYO SARI PEMALANG

MAHARDIKA KURNIAWAN

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

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

Email : dhikka.gm@gmail.com

ABSTRACT

KUD Mina Misoyo Sari Pemalang are private financial institutions engaged in saving and loan services, the activities KUD Mina Misoyo Sari everyday transactions can not be separated from the saving and loan customers, to support transactions that run the required computerized system for smooth performance KUD Mina Misoyo Sari. In the processing of transaction data KUD Mina Sari Misoyo Sari slight problems such as the saving and loan transaction frequent calculation errors, difficult to determine the customer data that has not move, how to calculate customer data that can not pay the installment, difficulty making such reports credit reporting, installment reporting, and financial reporting experience any delays and mistakes. Therefore, the preparation of this thesis, the author chose the title: "SAVINGS AND LOAN INFORMATION SYSTEM IN KUD MINA MISOYO SARI Pemalang". The method used for the development of this system using the Waterfall. In the preparation of this thesis has resulted in the collection process including personnel, customer data collection, save the transaction, the transaction loans, installment transactions, withdrawal transactions. The new system is expected to provide fast and accurate alternative in data access savings and loans. And can meet the needs of information such as reports required.

Keyword : Sistem informasi, Simpan pinjam, KUD, Visual Basic 6.0, MySQL