

Sistem Informasi Simpan Pinjam Untuk Koperasi Karyawan Mahardhika pada PT. Enseval Putera Megatrading Tbk. Semarang

SIGIT NURPAMBUDI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRAK

Sistem informasi pengolahan data berbasis komputer sangat dibutuhkan dalam suatu perusahaan guna pencapaian kinerja yang maksimal khususnya dalam hal ini di bidang koperasi simpan pinjam. Kelebihan sistem informasi berbasis komputer adalah kemudahan dalam proses pengelolaan data serta fasilitas kecepatan, ketepatan dalam proses mengolah data, pembuatan laporan dan memudahkan dalam proses simpanan, pengajuan pinjaman, angsuran pinjaman pada koperasi mahardhika.

Berdasarkan tingkat kerumitan dan kebutuhan laporan dalam proses kegiatan administrasi koperasi dibutuhkan model sistem informasi sesuai dengan kebutuhan. Dengan adanya sistem tersebut diharapkan koperasi merasakan manfaat dari sistem seperti kecepatan, ketepatan dalam perhitungan pengajuan pinjaman, pembayaran angsuran pinjaman dan keakuratan pembuatan laporan, sehingga tujuan dan sasaran dapat diperoleh sebagaimana mestinya

Pada penulisan ini juga akan diterangkan tahapan pengerjaan, mulai dari proses analisa, perencanaan, konstruksi yang menggunakan aplikasi Borland Delphi 6.0

Kata Kunci : Koperasi, Aplikasi sistem informasi simpan pinjam, Borland Delphi 6.0

Savings and Loan Information System for Mahardhika Cooperative Employees at PT. Enseval Putera Megatrading Tbk. Semarang

SIGIT NURPAMBUDI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRACT

Information system of computer-based data processing is needed in an enterprise in order to achieve maximum performance in this regard particularly in the field of credit unions. Advantages of computer-based information systems is the ease of data management processes and facilities for speed, accuracy in the data processing, report generation and facilitate the process of deposit, loan, installment loans on cooperative Mahardhika.

Based on the level of complexity and reporting requirements in the process of administrative activity required the cooperative model of information systems as needed. With a system of co-operatives are expected to benefit from the system such as speed, accuracy in the calculation of loan, installment loan payments and the accuracy of reporting, so that the goals and objectives can be obtained as appropriate

At this writing will also be explained by stage work, ranging from the analysis, planning, construction using Borland Delphi 6.0 application

Keyword : Koperasi, Aplikasi sistem informasi simpan pinjam, Borland Delphi 6.0