

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PRIMER UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA BERBASIS WEB

Nazma Amaliyah

Abstrak

Koperasi merupakan usaha yang banyak melakukan transaksi administrasi, komputerisasi dalam bidang administrasi sangatlah penting bagi Koperasi Primer Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta guna menunjang kelancaran seluruh transaksi yang dilakukan oleh pegawai. Pengolahan simpan pinjam pada Koperasi Primer Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta masih bersifat konvensional yaitu menggunakan buku dan Microsoft Excel. Cara ini kurang efektif karena banyaknya jumlah anggota berbanding lurus dengan banyaknya transaksi simpan pinjam. Terlihat masih terdapat beberapa dari dalam pelaksanaannya memiliki kekurangan serta berbagai kendala, kekurangannya dapat dilihat dari pelayanan pengolahan data transaksi simpanan, pinjaman, angsuran, serta penyusunan laporan. Analisa terhadap sistem simpan pinjam dilakukan melalui Analisis Pieces dan UML dimana teknik pengumpulan data yang digunakan antara lain yaitu obeservasi dan wawancara. Dengan menggunakan sistem aplikasi ini, memudahkan pengolahan data menjadi lebih cepat dan akurat serta membantu penyebaran informasi kepada semua anggotanya.

Kata Kunci : Simpan Pinjam, Sistem Informasi berbasis web, Koperasi

ANALYSIS AND DESIGN OF SYSTEMS INFORMATION SAVE LOANS IN PRIMARY COOPERATION UNIVERSITY OF NATIONAL DEVELOPMENT "VETERAN" JAKARTA WEB- BASED

Nazma Amaliyah

Abstract

Cooperative is a business that many administrative transactions, computerization in the field of administration is very important for Primary Cooperative University Development National "Veteran" Jakarta to support the smoothness of all transactions made by employees. Savings and loan processing at Primary Cooperative of National Development University "Veteran" Jakarta is still conventional using book and Microsoft Excel. This method is less effective because the number of members is directly proportional to the number of savings and loan transactions. Seen there are still some in the execution has shortcomings and various obstacles, the shortcomings can be seen from data processing transaction processing savings, loans, installments, and preparation of reports. The analysis of saving and loan system is done through Pieces and UML Analysis where data collection techniques used are observation and interview. By using this application system, facilitate the processing of data to be faster and accurate and help disseminate information to all its members.

Keywords : Savings and Loans, Web Based Information System, Cooperatives