

**Sistem Informasi Pinjaman Kredit pada Koperasi Buana Kartika
Mranggen Demak**

LAE LA AFIYANA

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

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

ABSTRAK

Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk menunjukkan bagaimana sistem informasi pinjaman kredit dapat memproses dan melakukan pengolahan data pinjaman kredit lebih efektif dan efisien dibandingkan sebelumnya. Metode penelitian yang dilakukan meliputi wawancara dan studi kepustakaan. Metode wawancara yaitu wawancara secara langsung yaitu dengan manager dan staf-stafnya untuk mendapatkan data secara lengkap dan benar. Data yang penulis gunakan adalah data kualitatif dan kuantitatif. Program SI ini dibuat dengan menggunakan software visual basic 6.0 dengan menggunakan alat bantu antara lain fod, context, dfd level, erd, kamus data, desain input, desain output, dan desain teknologi. Hasil penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa Koperasi Buana Kartika perlu mengembangkan Sistem Informasi Pinjaman Kredit yang berbasis computer, mengembangkan model sistem, mengembangkan desain database dan mengembangkan sistem pinjaman kredit sehingga memudahkan dalam proses pinjaman kredit tersebut dan pengarsipan data.

Kata Kunci : pinjaman,kredit

Loans Information Systems in Cooperative Buana Kartika Mranggen Demak

LAE LA AFYANA

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

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

ABSTRACT

Final aim is to show how information systems can process loans and loan data processing more effectively and efficiently than sebelumnya. Metode research conducted includes interviews and literature study. Interview method is the direct interview with the manager and his staff to get the data is complete and correct. The data I used is qualitative data and kuantitatif. Program SI is created by using visual basic 6.0 software using tools such as fod, context, level dfd, erd, data dictionary, design input, design output, and Desai teknologi. Hasil research made known that Kartika Buana Cooperative information systems need to develop a computer-based credit loans, developing model systems, develop database design and develop a system of loans to facilitate the loan process and archiving data.

Keyword : pinjaman,kredit