

ABSTRAK

Lioba Dani (12145991), Perancangan Sistem Pengajuan Pinjaman Berbasis Desktop Pada CU Semarong.

Dalam sebuah lembaga, kebutuhan informasi sangat penting. Maka diperlukan perangkat komputer yang nyaman dan mudah dalam pengoperasiannya untuk membantu menyelesaikan pekerjaan tersebut. Lembaga CU Semarong Kantor Unit Batu layang mengalami kendala dalam pengelolaan Pengajuan Pinjaman Anggota, karena proses pencatatan dan perubahan data kurang efisien dan masih menggunakan *Microsoft Excel*. Selain itu sering kali pula untuk mendapatkan informasi Pengajuan Pinjaman Anggota tersebut, staf harus mencari satu persatu dari berkas yang ada sehingga menyebabkan terhambatnya pekerjaan. Oleh karena itu diperlukan suatu sistem yang dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi kerja staf. Pada hasil penelitian ini, penulis mencoba menerapkan konsep sistem pengelolahan Pengajuan Pinjaman berbasis *Desktop*. Dirancang dengan menggunakan metode *waterfall* serta teknik pengumpulan data berupa observasi, wawancara serta studi pustaka terhadap pengelolaan pengajuan pinjaman anggota. Dengan sistem komputerisasi yang baru maka akan lebih mengoptimalkan kinerja sistem agar bisa berjalan dengan lancar sehingga akan tercapai efektifitas kerja staf yang bertugas dalam pengelolaan pengajuan pinjaman anggota.

Kata kunci: Perancangan Sistem Pengajuan Pinjaman Berbasis Desktop Pada CU Semarong.

ABSTRACT

Lioba Dani (12145991), Design of Desktop Based Submission System At CU Semarong.

In an institution, information needs are very important. Then required a convenient and easy computer device in operation to help complete the work. Semarong CU Institution The Office of the Kite Unit is experiencing difficulties in the management of Member Lending, as the process of recording and data changes is less efficient and still uses Microsoft Excel. In addition, often to obtain information Member Loan Submissions, the staff must look for one by one from the existing file so that cause hampered work. Therefore needed a system that can improve the effectiveness and efficiency of staff work. In the results of this study, the author tries to apply the concept of Desktop Based Loan processing system. Designed by using waterfall method and data collection techniques in the form of observation, interview and literature study on the management of member loan application. With a new computerized system it will further optimize the performance of the system to run smoothly so that will be achieved the effectiveness of staff working in the management of loan application members.

Keywords: Designing Desktop Based Submission System In CU Semarong.