

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah penulis menyelesaikan tugas akhir ini yang berdasarkan hasil dari penelitian terhadap Perancangan Sistem Pengajuan Pinjaman pada CU Semarang Kantor Unit Batu Layang, dalam meningkatkan kualitas kerja dan dengan adanya komputerasi sistem yang diusulkan akan mempermudah tindak lanjut proses-proses pengolahan. Maka penulisan tugas akhir ini dapat diambil beberapa kesimpulan diantaranya:

1. Sistem yang terjadi saat ini masih menggunakan sistem pencatatan pembukuan, khususnya dalam sistem pengajuan pinjaman. Dimana anggota harus membuat surat permohonan pinjaman terlebih dahulu yang di sertai dengan persyaratan-persyaratan yang ada di "**Perancangan Sistem Pengajuan Pinjaman Berbasis Dekstop pada CU Semarang**". Dan pada saat membuat laporan juga masih menggunakan Ms. Excel, sehingga sangat mengganggu kinerja dalam melakukan perekapan data-data yang masuk.
2. Dengan adanya proses yang terkomputerisasi diharapkan akan dapat membantu dalam meringankan atau mempercepat proses kerja khususnya karyawan yang bertugas dibagian pengajuan pinjaman.
3. Selain dapat meningkatkan proses kerja yang cepat dapat juga menghasilkan laporan pengajuan pinjaman yang baik, akurat, dan tepat waktu, sehingga smenghasilkan informasi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.

4. Rancangan sistem pengajuan pinjaman yang baru ini diharap dapat memberi kemudahan dalam pembuatan program atau aplikasi untuk sistem pengajuan pinjaman yang baik pula.

5.2.Saran

Dengan adanya sistem terkomputerisasi bukan berarti tidak akan ada masalah baru. Untuk mencegah timbulnya masalah baru maka diperlukan suatu panduan atau kerjasama antar karyawan dan kedisiplinan kerja. Sebaik apapun sistem komputerisasi tanpa ada dukungan maka tidak akan memberikan hasil yang maksimal. Sehubungan dengan hal tersebut di atas maka penulis memberikan saran-saran guna untuk Perancangan Sistem Pengajuan Pinjaman pada “CU Semarang Kantor Unit Batu Layang”. Saran-saran tersebut antara lain:

1. Kerjasama antar Staf yang sangat diperlukan karena akan lebih baik untuk saling mendukung proses pengajuan pinjaman.
2. Perlunya membuat cadangan (*back up*) data, untuk menjaga data agar tidak terjadi kehilangan secara tiba-tiba.
3. Pada periode tertentu perlu adanya pengecekan data kembali, untuk menjaga kemungkinan timbulnya kelemahan sistem.
4. Penulis juga memberikan saran kepada “CU Semarang Kantor Unit Batu Layang” supaya dalam melakukan pengajuan pinjaman sebaiknya sudah menggunakan sistem yang sudah terkomputerisasi, agar dalam melakukan pengajuan pinjaman berjalan secara baik dan benar sesuai dengan yang diharap.