

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Setelah Melakukan riset pada Koperasi Karunia dan melakukan perbandingan antara sistem yang berjalan dengan sistem yang dirancang atau diusulkan saat ini, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa:

1. Dengan adanya sistem koperasi yang terkomputerisasi akan mempermudah staf administrasi dalam mengolah data, karena perhitungan pinjaman, simpanan dan angsuran dilakukan secara otomatis oleh komputer.
2. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi maka dapat mengurangi kesalahan pencatatan yang dilakukan oleh manusia (*human error*), jika dibandingkan dengan sistem manual, serta keamanan data lebih terjamin.
3. Pengolahan data pada sistem yang diusulkan lebih terjamin kebenarannya, karena adanya pengontrolan yang lebih baik dan data yang masuk telah diperiksa terlebih dahulu kebenarannya.
4. Kesulitan-kesulitan dalam pembuatan laporan dengan sistem yang sebelumnya, dapat dipermudah dan dipercepat dengan sistem yang diusulkan.
5. Dengan seiring kemajuan teknologi komputer dan informasi serta telah tersedia komponen-komponen yang menunjang pemakaian teknologi tersebut, maka sangatlah tepat jika Koperasi Karunia menggunakan sistem ini untuk mempermudah proses kinerja suatu sistem sehingga akan memberikan keuntungan dan kemudahan bagi Koperasi.

2. Saran

Sehubungan dengan hal - hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi Koperasi Karunia ini, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi sangatlah penting, untuk kemudahan proses di masa sekarang dan di masa yang akan datang.

Maka berikut adalah beberapa saran agar sistem ini dapat berjalan dengan baik :

1. Disediakan *hardware* yang mumpuni atau spesifikasi yang sesuai untuk aplikasi pembelajaran dan pembayaran ini.
2. Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
3. Diberikan pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer kepada user dan bagian-bagian yang menjalani sistem komputerisasi ini.
4. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
5. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
6. *Update* antivirus setiap saat agar terhindar dari serangan virus yang memungkinkan mengganggu proses aplikasi ini.

