

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan sistem informasi simpan pinjam yang dibuat dalam sebuah program maka kesimpulan yang diambil adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi ini membantu petugas koperasi dalam mengelola semua proses administrasi, simpan pinjam dan pengolahan data angsuran anggota yang dapat mempermudah petugas, anggota dan pimpinan koperasi dalam mendapatkan informasi simpanan, pinjaman dan angsuran pinjaman.
2. Sistem ini membantu menyajikan laporan simpanan per periode, simpanan per anggota, kartu piutang, laporan pinjaman perperiode, dan buku besar.
3. Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web membantu mempercepat dalam melakukan perekapan untuk dijadikan perekapan dalam mencari data lama pada Koperasi Baitul Maal Wa Tamwil (BMT) Al Hikmah.
4. Sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web kiranya dapat membantu serta memudahkan dalam penyimpanan data, dan dapat mempercepat proses pengumpulan data peminjaman, data angsuran, maupun laporan yang ada pada Koperasi Simpan Pinjam.

5. Sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web Membantu dalam pengolahan data peminjaman, data angsuran, maupun laporan pada Koperasi Baitul Maal Wa Tamwil (BMT) Al Hikmah.

5.2. Saran

Melihat kenyataan yang dihadapi oleh Koperasi Baitul Maal Wa Tamwil(BMT) Al Hikmah.serta pertimbangan kualitas sistem informasi simpan pinjam, maka diperoleh saran adanya pengembangan sistem informasi selanjutnya antarlain sebagai berikut:

1. Perlu adanya pengembangan sistem lebih lanjut, seperti sistem informasi yang berbasis online, sehingga penggunaan sistem informasi tersebut dapat trintegrasi dengan melibatkan bagian-bagian yang lain, seperti bendahara sekolah, dan anggota itu sendiri.
2. Dalam penggunaan sistem yang terkomputerisasi ini diharapkan selalu melakukan Back up data atau mengkopikan setiap kegiatan (berupa laporan), sehingga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, seperti harddisk rusak, maka datanya masih ada.
3. Untuk meningkatkan kinerja simpan pinjam koperasi, sistem yang akan diaplikasikan sebaiknya dikembangkan dengan teknologi komputer yang mendukung beroperasinya sistem tersebut