

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah penulis melakukan penelitian dengan menganalisa sistem yang ada pada dapat disimpulkan, dengan adanya sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web pada SMA Swasta Muhammadiyah Singkut diharapkan dapat membuat proses simpan pinjam menjadi lebih efektif dan efisien, seperti:

1. Sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web membantu dalam pengolahan data peminjaman, data angsuran, maupun laporan pada Koperasi SMA Swasta Muhammadiyah Singkut.
2. Sistem informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web dapat membantu serta memudahkan dalam penyimpanan data, dan dapat mempercepat proses pengumpulan data peminjaman, data angsuran, maupun laporan yang ada pada Koperasi Simpan Pinjam.
3. Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis web membantu mempercepat dalam melakukan perekapan untuk dijadikan perekapan dalam mencari data lama pada Koperasi SMA Swasta Muhammadiyah Singkut.
4. Dengan adanya sistem informasi koperasi simpan pinjam berbasis web dapat memaksimalkan proses pencatatan dan penyimpanan pada Koperasi Simpan Pinjam pada SMA Swasta Muhammadiyah Singkut.

6.2 SARAN

Melihat kenyataan yang dihadapi oleh Koperasi SMA Swasta Muhammadiyah Singkut, serta pertimbangan kualitas sistem informasi simpan pinjam, maka diperoleh saran adanya pengembangan sistem informasi selanjutnya antara lain sebagai berikut:

1. Pengembangan Sistem Informasi koperasi simpan pinjam ini diharapkan berupa sms gateway dalam melakukan input data id anggota agar memudahkan dalam melakukan pengecekan saldo.
2. Perlu adanya pengembangan sistem lebih lanjut, seperti sistem informasi yang berbasis *online*, sehingga penggunaan sistem informasi tersebut dapat terintegrasi dengan melibatkan bagian-bagian yang lain, seperti bendahara sekolah, dan anggota itu sendiri.
3. Dalam penggunaan sistem yang terkomputerisasi ini diharapkan selalu melakukan Back up data setiap kegiatan (berupa laporan), sehingga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, seperti harddisk rusak, maka datanya masih ada.