

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis dalam perancangan sistem informasi koperasi pada PT. Cahaya Murni Angso Duo berbasis web, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil analisis pada koperasi PT. Cahaya Murni Angso Duo terdapat beberapa kendala, yaitu dalam pengajuan pinjaman masih menggunakan formulir pinjaman dan harus datang langsung menemui ketua sehingga membutuhkan waktu yang relatif lama, penulisan saldo dibuku koperasi yang dapat terjadinya kesalahan pencatatan transaksi maupun perhitungan keuangan, dan pembuatan laporan yang tidak terselesaikan pada waktunya dikarenakan harus rekap data satu per satu dan menghitung ulang kembali data yang ada.
2. Sistem informasi koperasi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang dapat membantu memecahkan permasalahan yang terjadi sehingga dalam proses pengolahan data simpan dan pinjam pada PT. Cahaya Murni Angso Duo dapat dilakukan secara terkomputerisasi dan dapat mencetak laporan yang dibutuhkan secara cepat dan akurat.
3. Hasil dari perancangan sistem informasi koperasi ini dapat memudahkan anggota dalam mengajukan pinjaman tanpa harus datang menemui ketua serta dapat melihat informasi saldo simpanan dan angsuran pinjaman per bulannya.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada pembuatan laporan serta aplikasi penelitian ini. Adapun saran yang ingin disampaikan penulis sehubungan dengan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem mendapatkan pelatihan terlebih dahulu agar aplikasi dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan sistem dapat dikembangkan dengan menampilkan laporan keuangan seperti laporan neraca dan laporan sisa hasil usaha.
3. Dan juga untuk pengembangan lebih lanjut, diharapkan dibuat sistem *enkripsi* data sehingga data lebih terjamin keamanannya dan dapat melakukan *back up* data.