

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi-materi diatas maka dapat diambil kesimpulan pokok mengenai : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam pada BMT Tumang Boyolali, sebagai berikut :

1. Analisis sistem lama pada BMT Tumang masih mempunyai beberapa kelemahan seperti penumpukan di salah beberapa jenis transaksi, dalam proses transaksi dibutuhkan waktu lebih bila melakukan beberapa transaksi, nasabah harus berpindah-pindah tempat untuk melakukan lebih dari satu transaksi, proses pembuatan laporan kurang detail atau kurang lebih banyak pilihan dalam pembuatan laporan, dibutuhkannya waktu transaksi yang lebih cepat dan keamanan data yang kurang karena ada beberapa data yang diambil dari dokumen dari anggota. Maka penulis menggunakan analisis PIECES untuk mengetahui kelemahan yang masih ada pada BMT Tumang, dijelaskan pada halaman 57 – 59 .
2. Langkah kedua setelah dilakukan analisis PIECES, penulis menggunakan analisis kebutuhan sistem dan kelayakan sistem, dan dari analisis tersebut layak untuk merancang sistem yang baru, dijelaskan pada bab III halaman 60 – 65 .

- Langkah ketiga adalah merancang dan membuat sistem yang baru, maka penulis menganalisis biaya dan manfaat. Dari hasil perhitungan menggunakan metode analisis *payback periode*, *return of investment (ROI)*, dan metode *net present value (NPV)*. Maka sistem yang baru layak untuk digunakan, dijelaskan pada bab III halaman 65- 78 .

5.2 Saran

Penulis menyadari dalam pembuatan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan yang dapat diperbaiki, maupun dilengkapi oleh pengembang selanjutnya. Adapun saran-saran yang disampaikan oleh penulis yaitu :

- Memaksimalkan penggunaan Teknologi Informasi untuk meningkatkan mutu pelayanan dengan cara mengganti sistem lama yang masih berjalan, yang dirasa perlu untuk digganti dengan sistem yang baru seiring kebutuhan, situasi dan kondisi dimasa sekarang maupun mendatang. Karena pada lembaga BMT Tumang tidak hanya menjalankan satu sistem pada bagian administrasi saja, tentunya juga mempunyai suatu sistem selain di bagian administrasi, maka dimungkinkan juga melakukan pengembangan atau penggantian suatu sistem tersebut seiring kebutuhan sistem informasi.

2. Dalam pembuatan aplikasi simpan pinjam hendaknya memperhatikan kebutuhan pihak yang memakai dan dapat menjaga keamanan data didalamnya.

Artinya penyusun berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

