

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan adanya penelitian dan perancangan yang penulis kerjakan dan mengacu pada rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana membuat aplikasi transaksi Simpan Pinjam Koperasi agar memberikan pelayanan dengan cepat. Maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. System ini dirancang agar admin/karyawan/pemimpin dalam melakukan pendataan anggota koperasi, pencarian data dan juga transaksi simpanan, pinjam, angsuran ataupun pengambilan dapat dilakukan secara cepat efektif dan efisien.
2. System ini dirancang agar laporan anggota, transaksi simpan, pinjam, angsuran dan pengambilan dapat dihasilkan secara cepat dan akurat yang nantinya dapat diserahkan kepada pemimpi koperasi/manager, bendahara agar dapat mengambil keputusan kedepan bagi koperasi secara cepat.
3. Penyimpanan data dapat dilakukan dengan cepat dan penyimpanan data-data dikomputer akan lebih hemat dan aman serta digunakan berkali-kali dan dapat diperbarui isinya.
4. Laporan anggota, transaksi simpan, pinjam, angsuran, pengambilan nantinya diharapkan dapat membantu kinerja koperasi dalam melaksanakan RAT (rapat akhir tahun) yang diselenggarakan rutin setiap akhir tahun.

5.2 Saran

Adapun saran yang penulis usulkan sebagai bahan pertimbangan untuk koperasi Gemah Ripah Tirtomoyo untuk meningkatkan kualitas Sistem Informasi simpan pinjam yaitu:

1. Untuk penelitian selanjutnya di harapkan mampu menambah program dengan menggunakan system bagi hasil sehingga untuk kedepannya diharapkan program ini dapat memenuhi kebutuhan yang ada.
2. Untuk kepedapnya penelitian selanjutnya diharapkan mampu menambah program dengan mengitung bunga simpanan sehingga untuk kedepanya diharapkan program ini memenuhi kebutuhan yang ada.
3. Untuk penelitian selanjutnya di harapkan mampu menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL. Sehingga aplikasi ini dapat berbentuk halaman web dan dapat dibuka dan di akses secara mudah oleh masyarakat dengan menggunakan web browser.
4. Mengganti system manual menjadi system yang terkomputerisasi, dimana system terkomputerisasi dapat menghasilkan transaksi yang cepat, tepat dan akurat dibandingkan dengan system yang masih manual.
5. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang penulis usulkan, dalam sistem tersebut dapat digunakan untuk proses transaksi simpan, peminjaman, angsuran.