

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dengan mempelajari berbagai permasalahan yang ada pada Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Pada Kantor Goelabatoe Restaurant, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain:

1. Sistem yang sedang berjalan pada Kantor Goelabatoe Restaurant telah menggunakan sistem semi komputerisasi dimana segala pencatatan dan pembuatan laporan masih diinputkan pada lembar kerja *Ms. Excell*. Sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam pencarian, penginputan data maupun dalam pembuatan laporan keuangan.
2. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pendataan laporan keuangan dapat mempermudah dan mempercepat *user*/pengguna dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Perancangan sistem pengolahan data laporan keuangan Pada Kantor Goelabatoe Restaurant yang penulis buat diharapkan dapat mengatasi kelemahan yang ada. Dengan adanya sistem informasi berbasis komputer yang penulis rancang, kesalahan dalam pencatatan data dapat diminimalisir dan lambatnya proses pencarian dan pembuatan laporan dapat diatasi dengan fasilitas pencarian dan pembuatan yang penulis rancang.

4. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

V.2. Saran

Adapun saran–saran yang akan penulis usulkan untuk meningkatkan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Pada Kantor Goelabatoe Restaurant adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang diusulkan penulis dapat diterapkan oleh Kantor Goelabatoe Restaurant Sesuai dengan perkembangan teknologi hendaknya sistem yang penulis rancang dapat lebih ditingkatkan dengan sistem komputerisasi baik dengan metode *single user* maupun *multi user* agar sistem yang dihasilkan dapat lebih baik.
2. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan skripsi ini.
3. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.