

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Dengan adanya sistem informasi akuntansi Perhitungan Serta Pencatatan THR Dengan Menggunakan Metode Proporsional maka perusahaan akan dengan mudah mengakses informasi-informasi yang diperlukan dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan Pencatatan Laporan THR produksi.
2. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan dapat mempermudah dan mempercepat *user/pengguna* dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Sistem keamanan pada sistem informasi akuntansi Pencatatan THR yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan pendataan THR.
4. Perusahaan akan lebih mudah dalam melihat transaksi Pembagian THR p yang terjadi dengan sistem yang telah dirancang sehingga meningkatkan kinerja antar perusahaan dalam Perhitungan THR.
5. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapaun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan data dalam melakukan penerapan sistem informasi akuntansi dalam pembuatan laporan ini masih tergolong dalam pengolahan skala kecil.
2. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.
3. Sistem ini masih memiliki beberapa bugs yang terkadang muncul.
4. 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.
5. Sistem yang diusulkan penulis dapat diterapkan oleh PT. Coca-Cola 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.