

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari uraian secara teoritis dan dari hasil penelitian yang dilakukan penulis pada PT. ZC Industries (Swagelok Medan), maka penulis akan mencoba menarik kesimpulan dan akan memberikan saran-saran semoga bermanfaat bagi PT. ZC Industries (Swagelok Medan) tersebut dalam menjalani proses pekerjaan sehari – hari.

Adapun kesimpulan yang penulis kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang penulis rancang atau yang penulis buat hanya dapat digunakan untuk pengolahan kas kecil (*Petty Cash*) pada PT. ZC Industries (Swagelok Medan) saja dan belum dapat digunakan untuk bidang lainnya.
2. Sistem yang penulis rancang berupa aplikasi desktop bertujuan agar pihak PT. ZC Industries (Swagelok Medan) lebih mudah dalam melakukan aktifitasnya khususnya untuk perhitungan kas kecil pada PT. ZC Industries (Swagelok Medan) dengan menggunakan metode tidak tetap.
3. Proses pelaporan yang dihasilkan dapat lebih mudah didapat dan lebih akurat karena sistem yang dirancang telah sesuai dengan aturan dalam konsep dasar akuntansi.
4. Dengan adanya sebuah sistem yang terprogram yang telah dibuat ini, maka diharapkan dalam pencatatan kas kecil yang ada dapat dilakukan dengan tepat waktu.

V.2. Saran

Adapun saran yang dapat penulis kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Diperlukan sebuah perancangan sistem yang lebih maksimal sehingga aplikasi ini dapat dikembangkan lebih lanjut dan menjadi lebih baik.
2. Pemberian pelatihan diantara para karyawan PT. ZC Industries (Swagelok Medan) harus ditingkatkan agar lebih mengerti tentang aplikasi sistem akuntansi yang dibuat.
3. Perlu diadakan suatu pelatihan dan kemampuan kerja karyawan untuk meningkatkan produktivitas kerja pada saat menangani masalah akuntansi yang ada.
4. Kesalahan yang terjadi pada pencatatan data yang biasanya kesalahan itu dilakukan oleh staff sendiri maka saran saya haruslah diadakan *training* tentang pengoperasian pada program tersebut.

Semua kesalahan – kesalahan yang sering terjadi akibat adanya kesalahan pada saat penginputan data pengeluaran dapat di minimalisir dan program yang sudah dirancang sedemikian rupa dapat digunakan secara maksimal.