

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. KESIMPULAN**

Dari berbagai penjelasan yang telah diuraikan dalam laporan ini, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Sistem informasi akuntansi yang baru pada CV. ORBIT TRUST CORP, Yogyakarta dimaksudkan untuk :
  - a. Membantu kelancaran, kecepatan, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data keuangan sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
  - b. Membantu dalam penyusunan laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat tentang data keuangan.
2. Sistem yang baru lebih baik sehingga layak diterapkan.

Sistem yang dibuat terdapat kelebihan serta kekurangan antara lain adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan
  - a. Dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data.
  - b. Meminimalkan tingkat kesalahan pada proses pemasukkan data.
  - c. Tata letak dari program diatur sedemikian rupa sehingga mudah untuk dimengerti.

- d. Bentuk output dibuat sedemikian rupa sehingga mudah diterima, mudah dibaca dan dapat dilihat isinya dengan cepat.
- e. Aplikasi dapat di update (diperbaharui) sesuai dengan kebutuhan yang di inginkan.

## 2. Kekurangan

- a. Sistem hanya dapat berjalan dengan computer yang menggunakan RAM diatas 32 MB.
- b. Fasilitas-fasilitas backup menggunakan metode copy file.
- c. Aplikasi masi dalam bentuk sederhana.

## 5.2. SARAN

Demi kelancaran operasional secara umum didalam lembaga, maka perlu untuk diterapkannya suatu aplikasi computer secara terarah, terpadu dan menyeluruh. Penulis berusaha untuk mengajukan beberapa pemikiran berupa saran sebagai pertimbangan, antara lain :

1. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperahtikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan segera dapat diperbaiki.
2. Pembuatan fasilitas password bertujuan untuk melindungi sistem dari pihak yang tidak berkepentingan.
3. Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimum perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari kesalahan. Dan perlu adanya

tenaga ahli yang menguasai bidang komputer untuk mengolah data akademik melalui sistem komputer yang telah dikembangkan.

4. Sistem yang penulis rancang hanya dapat digunakan untuk pengolahan data akademik yang menghasilkan laporan, sistem ini diharapkan nantinya dapat dikembangkan lagi sehingga menghasilkan informasi yang lengkap.

