

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis melakukan analisa dan perancangan sistem inventaris di BAGIAN ADMINISTRASI UMUM STMIK Atma Luhur, maka penulis dapat membuat kesimpulan sebagai berikut:

- a. Penulis melakukan analisa dan perancangan sistem inventaris dengan menggunakan metode berorientasi objek dan model FAST(*Framework for the Application of Systems Thinking*) karena lebih terstruktur dalam merancang sistem informasi.
- b. Dengan menggunakan sistem komputer maka diharapkan dapat membantu kepala BAU dalam mendata aset, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- c. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam menyimpan dan pengelolaan data.
- d. Dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi dapat mempermudah kepala BAU untuk mengawas dan pengendalian barang inventaris.
- e. Laporan yang dibuat lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi inventaris di BAGIAN ADMINISTRASI UMUM STMIK Atma Luhur, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting untuk kemudahan proses inventaris dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang.

Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif:

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem pembuatan berbasis komputer.

- b. Tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana diharapkan.
- c. Diberi pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada BAGIAN ADMINISTRASI UMUM tersebut serta koordinasi dan kerjasama yang baik antar karyawan.
- d. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.