

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan bab-bab sebelumnya, maka dalam kesempatan ini penulis memberikan kesimpulan diantaranya adalah :

- a. Dengan diterapkan sistem yang berbasis komputerisasi maka dalam pengolahan data akan lebih cepat, tepat, dan akurat. Sehingga dapat meningkatkan pelayanan dalam proses transaksi Toko bangunan Cahaya Baru dan memperkecil kesalahan-kesalahan yang terjadi.
- b. Dengan sistem yang berbasis komputer dapat dengan mudah dalam penyimpanan, pencarian dan pengolahan data serta keamanan data akan lebih terjamin karena tempat atau media penyimpanan lebih terjaga.
- c. Kesalahan-kesalahan yang sering timbul pada sistem, dapat dikurangi.
- d. Meringankan dalam pembuatan laporan sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- e. Dengan diterapkannya sistem yang sudah terkomputerisasi diharapkan masalah atau hambatan yang dihadapi dalam sistem manual dapat teratasi.

5.2 Saran

Adapun beberapa hal yang dapat disampaikan sebagai suatu masukan atau saran sebagai berikut :

- a. Menggunakan sistem komputer yang telah terkomputerisasi seperti aplikasi Accurate. Sehingga dapat menyimpan data dengan cepat dan jelas serta keakuratan data terjamin.
- b. Pemakai atau User harus memiliki pengalaman yang cukup dalam bidang komputer sehingga dapat menjalankan aplikasi penjualan dan pembelian seperti aplikasi Accurate. Bila perlu pemakai atau user harus diberi pelatihan khusus tentang komputer.

- c. Untuk menghindari kesalahan penginputan lebih baik memakai satu orang sehingga data dapat terhindar dari masalah salah penginputan data.
- d. Dalam memakai sistem komputer kita harus merawat komputer dengan baik, dengan cara membersihkannya dari debu-debu.
- e. Harus rajin dalam Back up data sehingga saat terjadi hal yang tidak diinginkan seperti komputer rusak, bencana alam, dan lain - lain. Data yang kita telah simpan tidak hilang. Back up data dapat disimpan dalam bentuk flashdisk, disket, harddisk atau CD ReWritable
- f. Pastikan komputer dapat terbebas dari virus dan gunakan anti virus sehingga ketika ada data yang dimasukan dari jaringan akan terdeteksi oleh anti virus.
- g. Gunakan sandi pengaman sehingga data atau informasi hanya bisa dibuka oleh pengguna atau user yang mengetahui sandi.

Daftar Pustaka

- [1] Howard F. Stettler. 1991. *Sistem Based Independent Audits*. BPFE. UGM. Yogyakarta.
- [2] Henderi. 2006. *Unified Modelling Language*. Tangerang: Raharja
- [3] Fowler, Martin. 2005. *UML Distilled Edisi 3*, Yogyakarta Enrichment Centre (REC).
- [4] Adi Nugroho. 2005. *Analisis dan perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- [5] Whitten, Jeffrey, L, etc, 2004, *System Analysis and Design Methods, The McGraw-Hill Companies, Inc.*
- [6] Satzinger, John W, Jackson, Robert B, Burd, Stephen D. (2005). *Object-Oriented Analysis and Design With The Unified Process*. Thomson Course Technology.
- [7] Kieso, Donald E., Jerry J. Weygandt, dan Terry D. Warfield, 2002. *Akuntansi Intermediete, Terjemahan Emil Salim, Jilid 1, Edisi Kesepuluh*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [8] Bastian Indra. 2007. *Sistem Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta. Salemba Empat.