

BAB V

PENUTUP

5.1 . KESIMPULAN

Berdasarkan analisa terhadap pengolahan sistem pengolahan data inventory pada TOKO KOMPUTER LIBERTY Ramai Mall Yogyakarta, maka penulis dapat mengambil kesimpulan bahwa:

- a. Sistem pengolahan data inventory pada TOKO KOMPUTER LIBERTY Ramai Mall Yogyakarta masih kurang efektif dan efisien karena masih berjalan secara manual sehingga memperlambat proses pengolahan data dan pembuatan laporan. Maka dari itu pemrosesan terkomputerisasi jauh lebih baik.
- b. Dengan memperbanyak penggunaan teknologi informasi terutama pengolahan data yang terkomputerisasi diharapkan menjadikan informasi menjadi lebih lebih akurat, efektif dan efisien sehingga dapat membantu didalam pengambilan keputusan.
- c. Mampu meningkatkan dan menciptakan kinerja pada TOKO KOMPUTER LIBERTY Ramai Mall Yogyakarta dalam pengolahan data inventory.
- d. Menghemat waktu, tenaga, pikiran biaya untuk pencarian data serta menghemat waktu untuk mencatat data khususnya dalam pelaporan data barang dapat ditingkatkan.

- e. Untuk membantu pemroses pengolahan data inventoy, maka sistem yang masih lama (manual) perlu diganti dengan sistem yang baru (terkomputerisasi).

5.2.SARAN

Adapun saran-saran yang diberikan oleh penulis pada TOKO KOMPUTER LIBERTY antara lain yakni:

- a. Untuk mengatasi masalah pemenuhan kebutuhan informasi yang cepat, tepat akurat dan berkualitas maka sebaiknya TOKO KOMPUTER LIBERTY Ramai Mall Yogyakarta mengganti sistem pengolahan data persediaan barang yang selama ini telah dilakukan secara manual dengan sistem yang terkomputerisasi.
- b. Sistem pengolahan data inventory yang diajukan dalam laporan ini dapat dipakai sebagai acuan dalam pengembangan sistem yang lama serta dapat mengatasi kelemahan sistem yang lama tersebut.
- c. Dengan adanya sistem yang diusulkan oleh penulis diharapkan TOKO KOMPUTER LIBERTY Ramai Mall Yogyakarta dapat memanfaatkan dan mengembangkan kembali aplikasi software pengolahan data secara individu maupun toko, serta meningkatkan fasilitas teknologi pengolahan data yang telah tersedia sebagai pengganti dari pengolahan data secara manual.