

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan dalam skripsi **“ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PADA LEEKOFIBER YOGYAKARTA”** maka dapat ditarik kesimpulan bahwa pengolahan data penjualan dan pembelian barang secara manual sangat tidak efektif dan efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Sedangkan penggunaan sistem baru yaitu Sistem Informasi Penjualan Barang berbasis komputer, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal proses pengolahan data.

Adapun keuntungan yang dapat diperoleh dengan adanya sistem informasi penjualan berbasis komputer antara lain :

1. Dapat menyajikan informasi secara tepat, akurat dan relevan.
2. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan dan pemasukan data.
3. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
4. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.

5. Dapat meninjau kembali data yang sudah lama dievaluasi.
6. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai/*user*.
7. Meningkatkan kinerja dalam rangka untuk melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya Sistem Informasi Penjualan yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputersasi.
2. Sistem Informasi Penjualan berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data penjualan dan pembelian barang serta menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.