

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan perancangan yang telah dikerjakan dan mengacu pada rumusan masalah yaitu bagaimana mengolah data dengan mudah dan menampilkan informasi yang berkualitas melalui tahapan-tahapan penelitian yaitu identifikasi masalah, analisis data, perancangan, ujicoba dan pemeliharaan.

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

- a) Pembagian tugas pekerjaan karyawan menjadi lebih jelas, karena masing-masing karyawan sudah memiliki fitur-fitur sesuai hak akses.
- b) Fasilitas pengolahan data barang, data retur, data transaksi dan pengolahan laporan-laporan bermanfaat meminimalkan waktu dan jumlah pekerjaan karyawan.
- c) Output dari pengolahan data dapat digunakan sebagai acuan bagi pengelola untuk menganbil keputusan.
- d) Arsitektur sistem yang client server memudahkan dalam pengembangan sistem dengan multi pengguna selanjutnya.

- e) Disamping kelebihan tentunya sistem ini mempunyai kelemahan yaitu sistem ini sebaiknya dijalankan pada platform Windows XP, karena jika dijalankan pada platform Windows Vista dan versi di atasnya, aplikasi ini tidak berjalan secara maksimal.

5.2. Saran

Kesempurnaan dari suatu sistem selalu bersifat relative berdasarkan pada cara pandang dan konsep dari setiap pemikiran yang berbeda, serta memiliki alur yang bervariasi. Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur peneliti, maka untuk hasil yang lebih baik dan maksimal diperlukan saran dari pihak manapun untuk melengkapi kekurangan yang ada.

Beberapa saran untuk perusahaan:

- a) Untuk kelancaran dalam pengoperasian sistem aplikasi yang baru, perlu dilakukan pelatihan personil yang terlibat dalam sistem baru tersebut.
- b) Dengan sistem informasi yang baru pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem informasi yang baru ini, agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan segera diperbaiki.
- c) Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimal maka perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari terjadinya kesalahan.