

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisa dan rancangan yang telah dibuat dari sistem pembelian dan sistem penjualan pada JJ Mart, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa :

1. Dengan diterapkan sistem yang sudah terkomputerisasi diharapkan masalah atau hambatan dalam sistem manual dapat teratasi.
2. Memperkecil kesalahan-kesalahan yang sering terjadi pada sistem.
3. Dengan sistem yang berbasis komputerisasi maka dalam pengolahan data akan lebih cepat, tepat dan akurat. Sehingga dapat meningkatkan pelayanan dalam proses transaksi pada JJ Mart.
4. Dengan sistem yang berbasis komputerisasi dapat dengan mudah dalam penyimpanan, pencarian dan pengolahan data.
5. Meringankan dalam pembuatan laporan sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
6. Keamanan data akan lebih terjamin karena tempat atau media penyimpanan lebih terjaga sehingga data-data tersebut tidak mudah hilang.

5.2 Saran

Sehubungan dengan kesimpulan diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan pada JJ Mart maka ada beberapa hal yang dapat disampaikan sebagai suatu masukan antara lain :

1. Untuk menghindari kesalahan data, pemakai atau user harus memiliki kemampuan dalam bidang komputer, baik software dan hardware yang dibutuhkan dalam aplikasi akuntansi tersebut.
2. Untuk menunjang kelancaran kegiatan JJ Mart, maka sebaiknya dilakukan komputerisasi menyeluruh pada sistem-sistem lain.
3. Meningkatkan kerjasama yang baik antara masing-masing bagian agar menghasilkan laporan keuangan yang baik.

4. Adanya pengarsipan yang efektif untuk dokumen-dokumen transaksi pembelian dan penjualan, agar terhindar dari kerusakan atau kehilangan sehingga suatu saat masih ada jika diperlukan.
5. Adanya suatu keamanan dalam penyimpanan data dan selalu melakukan back-up data secara rutin sebagai cadangan jika terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, seperti flashdisk, hardisk dan CDRW (CD Re Writable).
6. Adanya pengawasan secara rutin dalam pemeliharaan aplikasi akuntansi dan mempunyai tanggung jawab dalam menangani aplikasi yang ada.

