

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Pada dasarnya penelitian dilakukan sebagai modal utama penyusunan tugas akhir. Disamping itu dengan melakukan penelitian juga memberikan gambaran bagaimana dan dibagaian mana sistem informasi pengolahan data diterapkan. Penulis membuat kesimpulan antara lain sebagai berikut :

- 1) Bahwa sistem yang berjalan pada saat ini masih diproses secara manual baik dalam pelaksanaan dan media penyimpanannya dapat memungkinkan adanya kesulitan dimasa yang akan datang meskipun pada saat ini permasalahan tersebut berupa lambatnya penyajian informasi yang dibutuhkan sistem, sehingga sistem kurang efektif. Meskipun sistem manual pada saat ini tidak menimbulkan kesulitan tetap diperlukan adanya sistem baru yang dapat menjaga efisiensi dan efektifitas sistem.
- 2) Sistem baru yang telah terkomputerisasi yang dibangun berdasarkan sistem yang sedang berjalan, sehingga dapat dikonversikan secara lebih sederhana dan mudah pengoperasiannya.
- 3) Dalam penggunaan sistem baru dengan software Visual Basic 6.0 dan Microsoft SQL Server 2000 diharapkan dapat membuat sistem yang sudah berjalan menjadi lebih efektif serta dapat menyajikan informasi secara tepat, cepat dan akurat.

Aplikasi yang dibuat sudah layak untuk dipakai meskipun masih sederhana dan kami berharap pengguna aplikasi ini dapat mengembangkannya apabila belum memenuhi kebutuhan.

V.2 Saran

- 1) Sistem informasi ini berbasis komputer dapat diterapkan untuk membantu pihak instansi atau lembaga atau pengguna yang bersangkutan dalam melakukan pengolahan data dengan jumlah yang besar.
- 2) Agar lebih efektif maka hendaknya sistem informasi penjualan yang dilakukan secara manual di perbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi. Dengan sistem yang terkomputerisasi maka semuanya akan berjalan dengan efektif dan efisien, sehingga akan menguntungkan pihak PT.Djoni Textindo.
- 3) Sebagai usulan tambahan terlepas dari aplikasi yang diusulkan penulis, sistem on line juga bisa diterapkan dalam usaha memasarkan barang. Hal ini bisa membantu para customer yang mungkin sangat sibuk. Para customer bisa melakukan transaksi dari jarak jauh.

Demikian kesimpulan dan saran serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu didalam proses pengolahan data penjualan sehingga dapat menghasilkan laporan dengan mudah, cepat, dan akurat dan dalam proses pengambilan keputusan tidak terjadi kesalahan. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterima dan diterapkan serta bermanfaat bagi semua.

