

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada system persediaan barang pada PT. A Takrib

Putera dapat dilihat bahwa pengolahan data penjualan untuk menghasilkan system informasi

yang dibutuhkan dengan menggunakan system manual sangat tidak efektif.

Sehingga

menimbulkan berbagai permasalahan antara lain :

1. Pada system lama dioperasikan dengan system manual sehingga menyebabkan lambat dalam proses pencarian dan rekap data, pelayanan, dan pelaporannya.
2. Dalam penyimpanan file atau dokumen yang berkaitan dengan penjualan masih belum tertata dengan baik.

Penggunaan system informasi penjualan barang dengan basis computer diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dengan menggunakan system informasi penjualan barang yang telah terkomputerisasi dapat diperoleh keuntungan antara lain :



1. Dapat menyajikan informasi penjualan barang secara cepat, tepat, dan akurat.
2. Dapat menghemat waktu dalam menginputkan data.
3. Memudahkan dalam pencarian data data yang dibutuhkan.
4. Hasil laporan data barang yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu.
5. Dengan menerapkan system terkomputerisasi beban pekerjaan user menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
6. Diharapkan system yang diusulkan dapat membuat system yang telah berjalan menjadi lebih efektif.

5.2 Saran

Untuk meningkatkan kualitas informasi yang dibutuhkan sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka disarankan agar :

1. Sebaiknya system lama yang masih manual diganti dengan system baru yang telah dibuat.
2. Penerapan system baru akan berjalan dengan baik dan sukses jika semua pihak yang terlibat dalam system tersebut mendukung penerapan system baru.
3. Pihak yang terlibat, dalam hal ini petugas PT. A Takrih Putera perlu melakukan peninjauan terhadap system yang diusulkan agar dapat mempertimbangan dengan baik.



4. System yang ada perlu dikembangkan dan di perbaiki secara terus menerus sehingga dapat diperoleh system informasi yang optimal.

