

BAB VI

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada sistem persediaan barang pada “MK” Minimarket Condongcatur Yogyakarta dapat dilihat bahwa pengolahan data penjualan untuk menghasilkan sistem informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan sistem manual sangat tidak efektif. Sehingga menimbulkan berbagai permasalahan antara lain:

1. Pada sistem lama masih dioperasikan dengan sistem 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 sistem informasi penjualan barang yang baru dengan basis komputer diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dengan menggunakan sistem 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 sistem terkomputerisasi beban pekerjaan user menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
6. Diharapkan sistem yang diusulkan dapat membuat sistem yang telah berjalan menjadi lebih efektif.

B. SARAN

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

1. Sebaiknya sistem lama yang masih manual diganti dengan sistem baru yang telah dibuat, dimana sistem baru ini dapat bekerja lebih baik dalam mengolah data dan menyajikan informasi yang diperlukan.
2. Penerapan sistem baru akan berjalan dengan baik dan sukses jika semua pihak yang terlibat dalam sistem tersebut mendukung penerapan sistem baru.
3. Pihak yang terlibat, dalam hal ini adalah petugas "MK" Minimarket Condongcatur Yogyakarta perlu melakukan peninjauan terhadap

sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.

- 4 Sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus-menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.

