

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan pada sistem pengolahan data pada CV. Swalayan Jabung Yogyakarta maka dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Untuk membuat sistem informasi di CV. Swalayan Jabung sehingga dapat menghasilkan rekap laporan yang akurat dilakukan langkah langkah: melakukan pengumpulan data, mengumpulkan landasan teori, melakukan analisis dan perancangan, melakukan implementasi serta menguji sistem yang telah dibuat, sedangkan agar laporan yang dihasilkan akurat maka setiap terjadi transaksi maka sistem otomatis mengubah stock barang dan menyimpan tanggal transaksinya sehingga ketika filter laporan dicetak berdasarkan periode tertentu menghasilkan laporan yang sesuai.

Sistem yang baru dengan berbasis komputer, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan. Karena dalam sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan yang didapat antara lain:

3. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
4. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
5. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
6. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan di atas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- c. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi penjualan pada CV. Swalayan Jabung yang dilakukan secara manual diperbarui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
- d. Sistem informasi penjualan berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak pengelola swalayan dalam melakukan pengolahan data barang dan penjualan serta mampu menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.

- e. Seiring berkembangnya swalayan yang semakin kompleks juga kebutuhannya sehingga sebuah sistem informasi juga perlu dilakukan pengembangan.
- f. Menerapkan sistem barcode scanner
- g. Menyajikan laporan dalam bentuk grafik atau diagram
- h. Memberikan fitur backup database untuk mempermudah dalam restorasi database jika terjadi kehilangan data.

