

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah sistem ini diterapkan ada beberapa hal yang dapat diambil sebagai nilai lebih dari penerapan sistem informasi penjualan barang pada Indomaret Wijaya Kusuma Condong Catur Yogyakarta, hal tersebut antara lain adalah sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan sistem komputerisasi dalam penjualan barang, maka proses penjualan barang dapat berjalan dengan cepat dan lebih akurat dibanding dengan cara manual, hal ini diakibatkan karena mudahnya mengakses informasi data barang melalui sistem komputerisasi.
2. Semakin banyak konsumen yang dapat dilayani karena waktu yang dibutuhkan untuk melayani satu konsumen semakin sedikit dibanding dengan cara manual.
3. Sistem informasi ini dapat menunjang kinerja karyawan lebih baik, dan pelayanan kepada konsumen akan lebih baik pula.
4. Dari kegiatan analisis, dihasilkan 3 (tiga) komponen utama yang merupakan inti dari pembuatan sistem hingga menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Ketiga komponen tersebut adalah :

A. Master Data

- ✓ Data Umum (Kategori, Satuan, Merk)
- ✓ Data Barang
- ✓ Data Pemasok
- ✓ Data Pegawai
- ✓ Data Pengguna
- ✓ Data Pelanggan
- ✓ Data Kassa

B. Data Transaksi

- ✓ Data Pembelian
- ✓ Data Retur Pembelian
- ✓ Data Stok Barang
- ✓ Data Penjualan

C. Laporan

- ✓ Laporan Data Pelanggan
- ✓ Laporan Data Pembelian
- ✓ Laporan Data Laba Penjualan
- ✓ Laporan Data Harian Tiap Kasir
- ✓ Laporan Data Harian Tiap Kassa
- ✓ Laporan Data Barang Laris
- ✓ Laporan Data Pendapatan Lain

5.2 Saran

Setelah menyelesaikan skripsi ini penulis menyampaikan sedikit saran sebagai berikut:

1. Diperlukan pengembangan sistem agar lebih dapat meningkatkan kinerja dalam proses pengolahan data penjualan pada Indomaret Wijaya Kusuma.
2. Untuk mengantisipasi hal-hal yang tidak diinginkan seperti kehilangan seluruh data-data yang ada pada Indomaret Wijaya Kusuma. Penulis menyarankan melakukan backup database secara berkala setiap harinya lewat menu tools yang telah disertakan, media penyimpanannya sendiri boleh menggunakan penyimpanan eksternal berupa flashdisk atau sejenisnya.

Dengan adanya sistem baru ini, penulis menyarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.