

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan oleh penulis mengenai “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Distro Raysill Kroya”, telah menghasilkan beberapa kesimpulan dan saran yang diuraikan di bawah ini:

5.1 Kesimpulan

Terdapat beberapa kesimpulan yang dapat ditarik dari pembahasan mengenai “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Distro Raysill Kroya”.

1. Mempermudah pemilik dan karyawan Distro Raysill pada saat melakukan transaksi pembelian dan penjualan serta mempermudah dalam pencatatan laporan dan pencarian data, sehingga keterlambatan informasi yang diperoleh dapat dicegah.
2. Sistem informasi penjualan yang dirancang memiliki *interface* yang *user-friendly* sehingga orang awam sekalipun mudah memahami dan dapat mengoperasikan sistem ini.
3. Proses penyimpanan data yang dilakukan secara komputerisasi melalui sistem database akan jauh lebih aman, memiliki resiko kerusakan data yang kecil karena disimpan dalam bentuk *softcopy*. Efektif karena tidak memerlukan alat tulis dan tempat penyimpanan data dibandingkan

dengan arsip. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih cepat, tepat dan akurat.

4. Pada sistem informasi penjualan ini memiliki sub menu :
 - a. Master Data, terdiri dari sub-sub menu : data barang dan data supplier.
 - b. Proses, terdiri dari sub-sub menu : pembelian, penjualan, dan retur beli.
 - c. Laporan, terdiri dari sub-sub menu : laporan data barang, laporan data supplier, laporan pembelian, laporan penjualan, dan laporan retur pembelian.
5. *Output* yang dihasilkan dari pengolahan data yang diproses dari sistem diharapkan dapat menjadi acuan oleh pihak pemilik distro dalam menentukan tindakan dan pengambilan keputusan.

5.2 Saran

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

1. Diharapkan kepada Distro Raysill Kroya khususnya pemilik dan karyawan dapat menggunakan sistem informasi penjualan ini secara optimal dan berjalan bersama sistem lama.
2. Sistem Informasi Penjualan ini hanya dapat berjalan pada sistem operasi Windows yang dikarenakan *script program* hanya bisa dieksekusi pada sistem operasi Windows. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi ini dapat berjalan di berbagai sistem operasi.

3. Dalam mengoperasikan sistem informasi penjualan yang telah diusulkan penyusun, perlu diadakan pelatihan personil dalam mengenai pengolahan data secara terkomputerisasi bagi operator program, supaya proses penginputan data, *record* transaksi, sampai menampilkan laporan dapat berjalan dengan baik.
4. Dalam pembuatan program ini, penyusun menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan, baik dari segi penulisan, desain program, maupun dalam pembuatan program dikarenakan keterbatasan penulis, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran.

