

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab demi bab di atas, maka penulis dapat menyimpulkan :

1. Sistem yang dirancang oleh penulis adalah sistem informasi pemesanan dan penjualan produk pada Sophie Martin khususnya cabang BC. Rosida dapat dilakukan dengan cepat, akurat, dan efisiensi waktu.
2. Penggunaan sistem pencatatan aktifitas pada program aplikasi akan memudahkan bagian-bagian tertentu untuk memantau setiap kegiatan yang terjadi karena berkenaan dengan sistem informasi akuntansi pemesanan dan penjualan produk di Sophie Martin. Dengan diterapkannya sistem informasi ini di Sophie Martin khususnya cabang BC. Rosida, tentunya akan sangat membantu dalam mengaplikasikan sistem informasi pemesanan dan penjualan produk berbasis komputer.
3. Sistem Informasi yang dirancang oleh penulis dapat menghasilkan laporan yang sewaktu-waktu diminta dengan proses yang cepat dan tidak mengganggu proses pemesanan dan penjualan.
4. Sistem Informasi yang dirancang oleh penulis, dapat meminimalisir kesalahan dalam melakukan pemesanan data dan transaksi penjualan.
5. Dalam hal pengendalian atau control untuk sistem ini, hak akses dapat dibatasi dalam beberapa bagian sesuai dengan kinerja karyawan sehingga memperkecil

terjadinya perubahan atau manipulasi data oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.

V.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat diberikan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Untuk memudahkan pegawai dan pimpinan dalam membuat kebijakan dan keputusan sesuai dengan tujuan yang diharapkan, sebaiknya diperlukan sebuah perancangan sistem sehingga program ini dapat dikembangkan lebih baik oleh Sophie Martin cabang BC. ROSIDA.
2. Untuk tahap permulaan mungkin sistem terkomputerisasi ini memerlukan biaya yang cukup mahal, akan tetapi pada tahap-tahap selanjutnya akan jauh lebih hemat dibandingkan dengan cara manual.
3. Sistem ini harus dipasang dengan sistem keamanan, seperti antivirus agar tidak menyebabkan kehilangan data.
4. Sistem yang dirancang ini harus memakai sistem back-up data dan sering dilakukan update sistem kapan saja.