

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Setelah melakukan analisis terhadap Pengolahan Data Penjualan pada perusahaan Nakula Sadewa dan berdasarkan hal – hal yang telah diuraikan diatas, maka penulis menyimpulkan bahwa:

1. Penggunaan sistem yang masih manual memiliki banyak kelemahan yang Dapat menimbulkan berbagai masalah yaitu pengendalian manajemen yang kurang efektif, laporan yang disajikan kurang jelas, lengkap dan keterlambatan dalam menyajikan laporan kepada atasan.
2. Untuk mempercepat proses pengolahan data inventori maka sistem yang masih bersifat manual sebaiknya diganti dengan sistem komputerisasi yang memiliki banyak keuntungan :
 - a. Dapat mengolah data penjualan dan dapat menghasilkan suatu bentuk informasi yang lebih cepat, akurat dibandingkan dengan sistem lama yang masih manual, sehingga dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk mengambil keputusan.
 - b. Lebih cepat jika menggunakan kinerja manusia (*human*), misalnya dalam melakukan transaksi pemesanan maupun penjualan.
 - c. Lebih menghemat dalam hal penggunaan alat tulis
 - d. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

B. SARAN

Dengan kesimpulan di atas juga sebagai pertimbangan bagi Nakula Sadewa dalam peningkatan pelayanan kinerja para karyawan. Saran yang ingin disampaikan penulis adalah:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi penjualan dilakukan secara manual diperbaharui dengan sistem informasi komputerisasi.
2. Perlunya pengamanan, pengecekan setiap saat terhadap data-data yang dimasukkan ke dalam komputer supaya tidak terjadi kesalahan.
3. Sebaiknya minimal setiap seminggu sekali dilakukan back up/restore untuk mengantisipasi kerusakan data yang ada.
4. hal yang penting untuk diperhatikan pada sistem baru adalah melakukan perawatan hardware maupun software dengan baik dan benar.

Maka jika ada yang ingin mengembangkan sistem yang penulis buat, agar dapat menjadi suatu program yang berupa jaringan serta mampu mengatasi masalah-masalah yang terdapat di atas.