

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan pada sistem penjualan *spare part* dan *service* pada bengkel ISTA Motor, maka dapat di lihat bahwa hasil informasi yang dihasilkan dari sistem yang sedang berjalan (sistem manual) masih kurang akurat, relevan dan tepat waktu. Sedangkan penggunaan sistem baru dengan berbasis komputer khususnya dengan aplikasi Visual Basic 6.0, Microsoft SQL Server 2000, dan Crystal Reports 8.5 diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena dalam sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan antara lain :

1. Sistem baru berbasis *desktop* sangat membantu memudahkan manajemen bengkel dalam mencatat semua transaksi bengkel.
2. Pembuatan laporan transaksi secara terkomputerisasi dapat memudahkan manajemen bengkel dalam mengambil keputusan.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis dari kesimpulan di atas, maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Sistem lama yang sudah ada sebaiknya digantikan dengan sistem baru yang dapat bekerja lebih cepat dalam mengolah data transaksi dan yang dibutuhkan pihak manajemen.

2. Seiring perkembangan Bengkel ISTA Motor maka semakin kompleks pula kebutuhan sistem sehingga menyebabkan sistem yang berjalan tidak layak dan perlu dilakukan pengembangan lagi.

Demikian kesimpulan dan saran yang disampaikan, penulis sangat berharap sistem baru yang diusulkan dapat membantu mengatasi masalah-masalah yang timbul pada sistem lama dan dapat memberikan informasi yang dibutuhkan dengan cepat, tepat dan akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut di atas, penulis mengharapkan sistem baru yang diusulkan dapat diterapkan pada bengkel ISTA Motor dan bermanfaat bagi pihak manajemen bengkel.

