

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan pada sistem penjualan *spare part* dan *service* pada bengkel KR SPEED, maka dapat dilihat 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 dan Microsoft SQL Server 2000, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena dalam sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan antara lain :

1. Perancangan model sytem informasi penjualan barang berbasis aplikasi pada Bengkel KR Speed Wonosobo menggunakan fisik model flowchart dan logical model DFD yang dilengkapi dengan proses database model normalisasi kemudian di implementasikan dengan uji coba white box dan black box yang sebelumnya sudah dilewati proses kelayakan ekonomi dan menghasilkan kelayakan program aplikasi yang diberi nama Bengkel KR Speed.
2. Sistem baru sangat membantu memudahkan manajemen bengkel dalam mencatat semua transaksi bengkel dan membantu laporan transaksi secara terkomputerisasi dapat memudahkan manajemen bengkel dalam mengambil keputusan.
3. Penggunaan sistem baru dengan berbasis komputer dengan aplikasi Visual Basic 6.0 dan Microsoft SQL Server 2000, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih

akurat dalam proses pengambilan keputusan.

5.2 Saran

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

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

2.Seiring perkembangan Bengkel KR SPEED maka semakin kompleks pula kebutuhan sistem sehingga menyebabkan sitem 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 sitem lama dan dapat memberikan informasi yang dibutuhkan dengan cepat,tepat dan akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas ,penulis mengharapkan sitem baru yang diusulkan dapat diterapkan pada bengkel KR SPEED dan bermanfaat bagi pihak manajemen bengkel.