

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan pada sistem pengolahan data pada Suzuki Raharjo Motor Kaliwungu maka dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan java serta MySQL, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan. Karena dalam sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan yang didapat antara lain:

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
2. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
3. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
4. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

5.2 Saran

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

- a. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi service pada Suzuki Raharjo Motor Kaliwungu yang dilakukan secara manual diperbarui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
- b. Sistem informasi service berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak pengelola bengkel dalam melakukan pengolahan data barang dan penjualan serta mampu menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.
- c. Seiring berkembangnya bengkel yang semakin komplek juga kebutuhannya sehingga sebuah sistem informasi juga perlu dilakukan pengembangan.