

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Dari uraian dan penjelasan serta pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam mengakhiri pembahasan **"ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BENGGEL MOTOR PADA ANSIS MOTOR KLATEN "** maka penyusun mengambil kesimpulan bahwa :

1. Proses pengolahan data yang berjalan selama ini masih menggunakan cara manual, belum adanya program khusus untuk mengolah data mengakibatkan pelayanan informasi mengenai data bengkel masih kurang memuaskan. Misalnya saja kerumitan dalam pencarian data, kesalahan-kesalahan pencatatan data yang membutuhkan waktu perbaikan cukup lama, semua itu sangat perlu dibenahi. Oleh karena itu sistem manual saat ini perlu dikembangkan menjadi sistem terkomputerisasi.
2. Adapun kelebihan sistem terkomputerisasi dibandingkan sistem yang ada saat ini (manual) adalah :
 - a. Dapat mempercepat proses pencatatan dan pengolahan data.
 - b. Mampu menyajikan informasi yang lebih berkualitas sehingga memudahkan dalam pengambilan keputusan.
 - c. Efisiensi waktu, tenaga, pikiran dan biaya dalam proses pencatatan, pencarian data, dan pembuatan laporan , sehingga laporan yang dihasilkan lebih tepat waktu, akurat dan relevan bagi penerima informasi terakhir.

Dengan adanya sistem yang diusulkan ini, diharapkan kegiatan pencatatan, pencarian data serta pembuatan laporan bengkel akan lebih efektif dan efisien, sehingga pelayanan terhadap konsumen dapat ditingkatkan.

5.2 SARAN

Berdasarkan analisa dari kesimpulan diatas, maka sistem yang diusulkan dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi bengkel ANSIS Motor Klaten dalam mengelola bisnisnya dan untuk hal tersebut pemilik bengkel ANSIS Motor Klaten, Penulis meyampaikan saran sebagai berikut :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang teklah diusulkan oleh penulis agar dapat dipakai untuk pengolahan data Sistem Informasi Bengkel ANSIS Motor Klaten.
2. Diharapkan Dengan adanya sistem yang baru, dapat membantu meningkatkan atau membantu permasalahan Bengkel ANSIS Motor Klaten dalam memberikan informasi kepada yang membutuhkan.