

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Dari uraian dan penjelasan serta pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam mengakhiri pembahasan **"PERANCANGAN SITEM INFORMASI PERBENGKELAN DI IMISA MOTOR JL.PARANGTRITIS KM 19,5 YOGYAKARTA** maka penyusunan 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 pencatatan data, kesalahan-kesalahan pencatatan data yang membutuhkan waktu perbaikan cukup lama, semua itu sangat 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 IMSA MOTOR dalam mengelola bisnisnya dan untuk hal tersebut pemilik bengkel IMSA MOTOR, Penulis menyampaikan saran sebagai berikut :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang telah diusulkan oleh penulis agar dapat dipakai untuk pengolahan data Sitem Informasi Bengkel IMSA MOTOR.
2. Diharapkan Dengan adanya sistem yang baru, dapat membantu meningkatkan atau membantu permasalahan Bengkel IMSA MOTOR dalam memberikan informasi yang membutuhkan.