

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang 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 *software aplikasi Visual Basic 6.0*, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan membantu dalam proses mengambil keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain:

- Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
- Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, pemasukkan data.
- Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang serta dapat mengedit data dengan mudah.
- Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu .

- Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari *disket*, monitor, ataupun dari kertas.
- Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau user.
- Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

## 5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya system pengolahan data untuk pembayaran yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
- Sistem informasi pengolahan data bengkel berbasis computer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak Bengkel Pandawa Sumatera Selatan dalam melakukan pengolahan data dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.