

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 Penjualan Sparepart dan Service pada Bengkel Sabar 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 yang 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 hasilkan lebih tepat waktu, akurat dan relevan bagi penerima informasi terakhir.

Berdasarkan rumusan dari bab sebelumnya, tentang bagaimana membuat sistem informasi penjualan *sparepart* dan *service* pada Bengkel Sabar Motor Klaten yaitu dengan melakukan pengamatan, penelitian secara langsung di Sabar Motor Klaten, dengan dibantu secara langsung oleh pemilik sebagai pembimbing penelitian. Selain itu penulis juga menganalisa data pada literatur (pustaka) dan media lain yang dapat membantu dalam pemecahan masalah, sehingga menghasilkan aplikasi yang dapat mencatat semua transaksi dan membuat laporan dengan mudah, cepat dan akurat.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, juga sebagai pertimbangan bagi pihak bengkel Sabar Motor Klaten di dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja bengkel penyusun mempunyai beberapa saran yang dapat dipertimbangkan.

Adapun saran penyusun usulkan sebagai bahan pertimbangan untuk pihak bengkel Sabar Motor Klaten guna untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas kerja yaitu :

1. Mengganti sistem yang masih manual menjadi sistem yang terkomputerisasi, dimana sistem terkomputerisasi dapat mengolah dan menyajikan data lebih efektif dan efisien dibandingkan dengan sistem manual.
2. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang penyusun usulkan dalam sistem tersebut dapat digunakan untuk proses pengolahan data.
3. Jika sistem yang penyusun usulkan ini digunakan oleh pihak bengkel Sabar Motor Klaten, maka perlu diadakan pelatihan personil dalam menangani

pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program, supaya proses penginputan data dapat berjalan dengan lancar.

4. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan , desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penyusun semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penyusun sampaikan. Penyusun berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pencatatan data, pencarian data dan pengolahan data serta pembuatan laporan transaksi bengkel. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat yang berguna dalam pengambilan keputusan bagi kemajuan Bengkel Sabur Motor Klaten.