

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan di bengkel SINAR JAYA MOTOR Klaten, maka dapat diambil kesimpulan :

1. Pengolahan data pada SINAR JAYA MOTOR Klaten masih menggunakan sistem manual, sehingga dalam pencarian data membutuhkan waktu yang lama, karena harus mencari data pada arsip-arsip yang menumpuk.
2. Pemanfaatan komputer sebagai alat bantu dalam pengolahan data memang sangat dibutuhkan oleh SINAR JAYA MOTOR Klaten, karena dengan pemanfaatan komputer dapat menghemat waktu dan dapat memberikan informasi yang sesuai dengan kebutuhan.

Dengan adanya sistem yang baru pada bengkel SINAR JAYA MOTOR Klaten dimaksudkan untuk :

1. Membantu kelancaran, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data bengkel sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
2. Membantu dalam menyusun laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat tentang data bengkel.

Segala sesuatu pasti tidak ada yang sempurna, ada kelebihan maupun kekurangan, begitu pula dengan program aplikasi ini. Adapun kelebihan dan kekurangan dari program aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan

- a) Dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data.
- b) Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas-tugas pada bagian laporan data bengkel.
- c) Laporan yang dihasilkan jauh dari kesalahan.

2. Kekurangan

- a) Sistem hanya bisa berjalan dengan komputer yang menggunakan memori minimal 64MB

2. **Saran**

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi Bengkel SINAR JAYA MOTOR Klaten dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan.
2. Rancangan sistem yang diusulkan layak dipergunakan dan diharapkan sistem ini dapat membantu mengatasi permasalahan walaupun penulis menyadari sistem ini masih jauh dari kesempurnaan.
3. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.

Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak / tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada.

