

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis perancangan sistem informasi perbengkelan pada CV. Joko Motor Muaro Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data perbengkelan pada CV. Joko Motor Muaro Jambi masih menggunakan buku ataupun agenda sehingga terjadi kelemahan-kelemahan yaitu : sulitnya melakukan pencarian data untuk pembelian, penawaran dan pekerjaan, sering terjadinya kesalahan dalam pengolahan data perbengkelan khususnya untuk bagian penawaran dan pekerjaan barang, dan pembuatan laporan yang membutuhkan waktu yang cukup lama dan sering terlambat diserahkan kepada pimpinan perusahaan
2. Perancangan sistem informasi perbengkelan pada CV. Joko Motor Muaro Jambi dalam mengolah data menjadi lebih mudah, terarah dan bermanfaat dalam mengurangi resiko terjadinya kesalahan dalam pengolahan data dan membantu meningkatkan kinerja dan pembuatan laporan serta memudahkan pelanggan dalam menyetujui penawaran yang diberikan oleh perusahaan secara *online*
3. Aplikasi ini menyediakan fitur yang dapat melakukan pengolahan data secara terkomputerisasi baik menambah, mengubah dan menghapus data, dapat

melakukan pencarian data sesuai dengan tanggal, dan penyimpanan data menggunakan *database* MySQL sehingga dapat menyimpan lebih aman dan terorganisir dengan baik. Serta memudahkan pengguna sistem dalam mengrekap dan mencetak laporan yang diserahkan kepada pimpinan perusahaan.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis terhadap perancangan sistem informasi perbengkelan pada CV. Joko Motor Muaro Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Dalam menjalankan sistem diharapkan diadakan pelatihan kepada sumber daya manusia yaitu *user* yang menggunakan sistem sehingga sistem dapat dijalankan secara maksimal
2. Dalam pengembangan lebih lanjut diharapkan sistem juga dapat menampilkan data perbandingan pekerjaan dan keuntungan yang didapat dari setiap pekerjaan serta penanganan *security* jaringan komputer