

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem pengolahan data jasa *service* motor pada CV. Aheng Motor Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Pada sistem yang berjalan saat ini CV. Aheng Motor Jambi mengalami kendala dalam melakukan pencatatan dan pemantauan data-data jasa *service* motor yang cukup banyak sehingga kurang efektif karena seringkali terjadi kesalahan dan kehilangan data jasa *service* motor, kesulitan dalam pembuatan laporan dan pemantauan data stok *spare part*
2. Pada sistem yang baru pencatatan data-data seperti data *spare part*, data jasa (biaya *service*), data pelanggan, dan data jasa *service* motor dicatat secara komputerisasi dimana data-data diinput di dalam sistem dan disimpan ke *database* sehingga memudahkan dalam pencarian, penyimpanan dan pengecekan data.
3. Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan CV. Aheng Motor Jambi khususnya karyawan dalam proses pengolahan data jasa *service* motor sehingga dapat ditambah, diubah dan dihapus sesuai kebutuhannya dan dapat mengrekap data laporan laporan jasa *service* secara periodik serta dapat memonitor status jasa *service* motor

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem pengolahan data jasa *service* motor pada CV. Aheng Motor Jambi, yaitu :

1. Praktis
 - a. Sistem yang diimplementasikan akan lebih baik jika lakukan pelatihan terlebih dahulu untuk admin yang menggunakan sistem
 - b. Sistem dapat dikembangkan dengan memperkuat bagian *security* jaringan

2. Akademis

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain untuk membuat sistem dapat melakukan *back up database* dan juga dapat dioperasikan oleh *multi user*.