

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis terhadap sistem informasi penjualan dan jasa *service* mobil pada Adil Makmur Motor Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem informasi penjualan dan jasa *service* yang berjalan pada Adil Makmur Motor Jambi masih menggunakan buku sehingga mengalami permasalahan, yaitu : sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data penjualan dan jasa *service* yang meliputi perhitungan dan pencatatan nama barang, harga *spare part* dan total harga dan hilangnya atau tercecernya tanda terima nota *service*, pengolahan data stok *spare part* yang mengalami selisih antara stok fisik dengan pencatatan melalui buku agenda dan keterlambatan pemberian laporan kepada pemilik Adil Makmur Motor Jambi
2. Sistem informasi penjualan dan jasa *service* yang berjalan pada Adil Makmur Motor Jambi dirancang menggunakan bahasa pemograman PHP dan *database* MySQL sehingga bertujuan membantu mempermudah pengolahan data penjualan dan jasa *service*, memberikan informasi yang cepat dan tepat, dan mempermudah dalam pembuatan laporan yang dibutuhkan.
3. Pada sistem yang baru pengolahan data seperti data *spare part*, data pelanggan, data penjualan dan data jasa *service* motor dikelola secara komputerisasi dimana data-data diinput di dalam sistem dan disimpan ke

database sehingga memudahkan dalam pencarian, penyimpanan dan pengecekan data.

4. Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan Adil Makmur Motor Jambi khususnya karyawan dalam proses pengolahan data penjualan dan jasa *service* sehingga dapat ditambah, diubah dan dihapus sesuai kebutuhannya dan dapat mengrekap data laporan penjualan dan 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 informasi penjualan dan jasa *service* mobil pada Adil Makmur Motor Jambi, yaitu :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat ditambahkan fitur untuk dapat melihat laporan dalam bentuk grafik secara per bulan khususnya untuk laporan penjualan dan jasa *service*.
2. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain untuk membuat sistem dapat melakukan *back up database* dan juga dapat dioperasikan oleh *multi user*.