

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis terhadap sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Bengkel On Way Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Bengkel On Way Jambi dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL sehingga bertujuan membantu mempermudah pengolahan data penjualan dan jasa *service* motor, memberikan informasi yang cepat dan tepat, dan mempermudah dalam pembuatan laporan yang dibutuhkan.
2. Sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Bengkel On Way Jambi memiliki fungsi melakukan pengolahan data *spare part*, data pelanggan, data penjualan dan data jasa *service* motor dikelola secara komputerisasi sehingga memudahkan dalam pencarian, penyimpanan dan pengecekan data.
3. Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan Bengkel On Way Jambi khususnya karyawan dalam proses pengolahan data penjualan dan jasa *service* motor sehingga dapat ditambah, diubah dan dihapus sesuai kebutuhannya dan dapat mengrekap data laporan penjualan dan laporan jasa *service* motor secara periodik serta dapat memonitor status jasa *service* motor

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Bengkel On Way Jambi, yaitu :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat ditambahkan fitur untuk dapat melihat laporan dalam bentuk grafik secara per bulan khususnya untuk laporan jasa *service* dan penjualan.
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*.