BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. GSG Transindo Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. GSG Transindo Jambi yang menggunakan bahasa pemograman PHP dan database MySQL bertujuan membantu perusahaan dalam mempermudah proses pengolahan data pelanggan, mobil, supir, rute, angkutan dan muatan serta mengrekap laporan yang diperlukan dan memecahkan permasalahan yang terjadi, yaitu pencarian data yang memerlukan waktu yang lama, informasi yang ditampilkan mengenai total biaya angkutan sering mengalami kesalahan dalam perhitungan, dan laporan yang tidak terselesaikan tepat pada waktunya.
- 2. Sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. GSG Transindo Jambi ini dibuat untuk memecahkan masalah yang terjadi sehingga dengan sistem yang baru dapat menciptakan sistem kerja yang lebih cepat dan akurat pada pengolahan data angkutan sehingga mempermudah pekerjaan pengguna sistem dan juga memudahkan pelanggan untuk melacak pengiriman barang secara online

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitan mengenai analisis dan perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. GSG Transindo Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

- Penerapan sistem yang baru memerlukan tahapan-tahapan penyesuaian, maka diperlukan pengenalan dan pelatihan terhadap *user* / pengguna mengenai sistem yang baru agar tidak terjadi kesalahan dalam pengolahannya.
- 2. Untuk pengembangan lebih lanjut, diharapkan sistem informasi ini dapat dikembangkan lagi dengan memperbaiki kelemahan yang ada dari sistem ini dengan menambah fitur untuk mengintegreasikan dengan laporan keuangan dengan menambah laporan necara dan laporan laba rugi sehingga perusahaan dapat melihat laba bersih yang didapat dari angkutan serata juga menambah fitur untuk dapat *back up database* dari sistem sehingga dapat menyimpan data yang telah dikelola.