

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

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

1. Sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. Perkasa Damai Logistik Jambi masih menggunakan media buku agenda baik pencatatan dan penyimpanan sehingga timbul 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. Perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. Perkasa Damai Logistik Jambi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL bertujuan membantu perusahaan dalam mempermudah proses pengolahan data pelanggan, mobil, supir, rute, angkutan dan muatan serta mengrekap laporan yang diperlukan.
3. Sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. Perkasa Damai Logistik 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.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai analisis dan perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang pada PT. Perkasa Damai Logistik Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. 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 mengintegrasikan dengan laporan keuangan dengan menambah laporan necara dan laporan laba rugi sehingga perusahaan dapat melihat laba bersih yang didapat dari angkutan, dapat menampilkan pesan konfirmasi mengenai data surat jalan yang diinputkan sama pada hari yang sama sehingga tidak menginputkan surat jalan lagi yang dapat menimbulkan *double* pencetakan surat jalan serta juga menambah fitur untuk dapat *back up database* dari sistem sehingga dapat menyimpan data yang telah dikelola dan dapat melihat status dan detail dari pengiriman barang untuk barang yang telah atau belum terkirim.