

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi administrasi jasa pengiriman pada CV. Liga Pranovidarto Jambi, dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang berjalan pada CV. Liga Pranovidarto Jambi saat ini lambatnya pengolahan dan pencarian data, informasi yang disajikan kurang akurat, serta sering terjadi kesalahan perhitungan dalam pembuatan tagihan dan laporan-laporan yang akan diserahkan kepada pemilik perusahaan, hal ini menjadi kelemahan sistem yang mempengaruhi operasional dan pelayanan usaha dari CV. Liga Pranovidarto Jambi. Sehingga penulis berinisiatif untuk membangun sebuah sistem terkomputerisasi yang dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi pada CV. Liga Pranovidarto Jambi.
2. Sistem informasi administrasi jasa pengiriman yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL sehingga sistem ini dapat dibangun dan diharapkan mempermudah dalam pencarian data dan perhitungan data pengiriman berupa tagihan secara otomatis sehingga tidak memakan waktu yang banyak, serta sistem ini juga membantu meningkatkan kinerja dan memudahkan dalam penyajian laporan yang dibutuhkan untuk dapat dicetak dan disajikan tepat waktu dan akurat.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi administrasi jasa pengiriman pada CV. Liga Pranovidarto Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk pihak CV. Liga Pranovidarto Jambi, diharapkan sistem dapat diimplementasikan dan perlu pelatihan untuk *admin* agar sistem informasi administrasi jasa pengiriman ini dapat berjalan sesuai dengan harapan dari perusahaan.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan sistem informasi administrasi jasa pengiriman ini dapat dikembangkan dengan menyediakan fitur grafik atau *diagram* yang dapat menampilkan laporan pengiriman dan laporan pendapatan sebagai pembanding. Serta mengembangkan sistem untuk dapat *import* dan *export* data dalam memasukan dan memindahkan data.