

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi administrasi angkutan pada CV. Putra Mandiri Jambi, dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang berjalan pada CV. Putra Mandiri Jambi saat ini masih kurang efektif dan efisien, khususnya pada pengolahan dan pencarian data yang lambat, informasi yang disajikan kurang akurat, serta pembuatan laporan yang tidak dapat diselesaikan tepat pada waktunya dan hal ini menjadi kelemahan sistem yang mempengaruhi operasional dan pelayanan usaha dari CV. Putra Mandiri Jambi. Sehingga penulis berinisiatif untuk membangun sebuah sistem terkomputerisasi yang dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi pada CV. Putra Mandiri Jambi.
2. Sistem informasi administrasi angkutan yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL sehingga sistem ini dapat dibangun dan diharapkan mempermudah dalam pencarian data dan perhitungan data angkutan berupa tagihan dan biaya operasional secara otomatis sehingga tidak memakan waktu yang banyak, serta sistem ini juga membantu meningkatkan kinerja dan memudahkan dalam penyajian laporan yang dibutuhkan yang dapat dicetak dan disajikan tepat waktu dan akurat.

3. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem yang dapat mengelola dan mencatat data administrasi angkutan secara terkomputerisasi yang mencakup data pelanggan, data admin, data supir, data biaya operasional mobil, data angkutan dan data muatan dan data lainnya sehingga menghasilkan informasi yang dapat diandalkan dan sesuai dengan kebutuhan.

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi administrasi angkutan pada CV. Putra Mandiri Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk pihak CV. Putra Mandiri Jambi, diharapkan sistem dapat diimplementasikan dan perlu pelatihan untuk admin agar sistem informasi administrasi angkutan ini dapat berjalan sesuai dengan harapan dari perusahaan.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan sistem informasi administrasi angkutan ini dapat dikembangkan dengan menyediakan fitur untuk dapat mengelola data keuangan seperti laporan laba rugi dan laporan neraca. Serta mengembangkan sistem yang memiliki fitur pengaturan dalam jaringan komputer.