

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi penjualan tiket secara *online* pada PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi dalam penjualan tiket masih menggunakan bantuan buku sehingga terjadi beberapa kekurangan, yaitu : proses penjualan tiket yang memakan waktu karena harus mencatat data penumpang dan data penjualan sehingga terkadang terjadi kesalahan pencatatan, belum adanya sistem yang dapat menampilkan informasi secara detail untuk informasi mobil, rute dan tiket yang ditawarkan oleh PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi untuk pelanggan, dan dalam pembuatan laporan yang dibutuhkan ke pimpinan sering terlambat karena proses rekap data yang dilakukan memakan waktu
2. Dengan adanya sistem informasi penjualan tiket secara *online* pada PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang bertujuan untuk membantu PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi untuk memudahkan penumpang dapat melakukan pemesanan tiket dan mendapatkan informasi yang terbaru secara *online*, memudahkan admin ataupun karyawan untuk melakukan pengolahan data penjualan tiket sehingga

sistem dapat melakukan rekap data untuk pembuatan laporan yang akan diserahkan kepada pimpinan

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian terhadap sistem informasi penjualan tiket secara *online* pada PO. CV. Tebo Mandiri Baru Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Perlunya dilakukan pelatihan lebih lanjut untuk admin yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan mempengaruhi informasi yang akan ditampilkan pada sistem
2. Untuk pengembangan lebih lanjutnya lebih baik sistem dapat ditambahkan fitur yang dapat fitur untuk pengolahan data penjualan tiket secara *offline* juga dan dapat menampilkan grafik penjualan setiap bulan ataupun setiap tahunnya.