

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Erlin's Chinese Course Jambi dalam proses pendaftaran siswa/I dan administrasi pembayaran masih menggunakan cara konvensional yaitu menggunakan buku dan kartu pembayaran kursus sehingga sering terjadi permasalahan yaitu: seringnya terjadi kekeliruan dalam proses pendaftaran, pencatatan data siswa/i yang sudah dan yang belum membayar administrasi uang kursus tiap bulannya dan terjadi salah tanggal pada penginputan data, rekap data administrasi setiap siswa/i untuk setiap bulannya membutuhkan waktu relatif lama, sering terjadi kesalahan dalam perhitungan pembayaran uang kursus, serta laporan data yang berbeda antara buku admin dengan kartu pembayaran kursus yang dipegang oleh siswa/i.
2. Penelitian ini menghasil proses pendataan siswa/i dan administrasi pembayaran yang dibangun dengan bahasa pemograman PHP dan database MySQL.
3. Penelitian ini membantu dalam proses perekapan hasil belajar siswa/i dalam bentuk laporan nilai.

4. Dengan adanya Sistem Informasi Administrasi ini memberikan kemudahan pada Erlin's Chinese Course Jambi dalam proses pendataan siswa/i dan administrasi pembayaran baik dari proses pembayaran, rekap data, perhitungan pembayaran dan pembuatan laporan yang diperlukan sehingga lebih baik dan teratur serta dapat membantu admin dalam menjalankan tugasnya.

## **6.2 SARAN**

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan Sistem Informasi administrasi pada Erlin's Chinese Course Jambi ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi pihak Erlin's Chinese Course Jambi, Sistem yang diimplementasikan akan lebih baik jika dilakukan pelatihan terlebih dahulu untuk admin yang menggunakan system.
2. Untuk peneliti berikutnya, diharapkan sistem yang dikembangkan dengan membuat sistem yang dilengkapi dengan grafik atau diagram yang dapat digunakan untuk melihat perbandingan data siswa/I dan pembayaran setiap bulannya sehingga mempermudah dalam menganalisis data.