

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah memperhatikan hasil dari penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat penulis berikan berhubungan dengan penggunaan sistem informasi rekam medis puskesmas payo selincih kota jambi berikut :

1. Kegiatan pengolahan data rekam medis masih dilakukan dengan cara mencatat. Sehingga dalam upaya pengolahan data rekam medis untuk mendapatkan informasi masih membutuhkan waktu yang relatif lama, baik itu dalam pencarian data maupun pembuatan laporan. Adapun pencapaian penelitian yang telah dilakukan yaitu membantu admin dalam manajemen data-data rekam medis menjadi lebih baik dengan cara memanfaatkan sistem yang terkomputerisasi dimana kegiatan ini dapat mempermudah pengolahan data yang dibutuhkan, pencari data menjadi lebih cepat, serta laporan yang dihasilkan menjadi lebih akurat sehingga kinerja pada puskesmas payo selincih akan menjadi lebih baik lagi
2. Aplikasi ini dapat membantu dalam mendapatkan informasi rekam medis lebih efektif karena sistem dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan lebih cepat ditemukan.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi rekam medis yang terdapat fitur pengolahan data admin, antrian, pemeriksaan, pasien, dokter, rujukan, transaksi, profil, rekam medis, biaya dan laporan.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program sistem informasi rekam medis pada puskesmas payo selincih kota jambi. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut :

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *help*/petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Sistem ini berbasis website atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.