

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi rekam medis pada Puskesmas Limbur Tembesi untuk mengatur pengolahan data rekam medis, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem rekam medis yang berjalan saat ini pada Puskesmas Limbur Tembesi menghasilkan beberapa permasalahan yang terjadi, seperti terjadinya kesalahan-kesalahan dalam pencatatan, pencarian, kehilangan, duplikasi dan penyimpanan data pasien, data dokter, data obat dan data rekam medis yang tidak terkoordinasi dengan baik, terjadinya kesalahan pengolahan data rekam medis pasien dalam pencatatan dikarenakan terdapat nama pasien yang sama, dan proses rekap laporan rekam medis yang membutuhkan waktu cukup lama karena harus direkap satu per satu berdasarkan pencatatan rekam medis pasien
2. Hasil perancangan sistem informasi rekam medis pada Puskesmas Limbur Tembesi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL menghasilkan program yang digunakan untuk membantu puskesmas dalam pengolahan data rekam medis pasien dan data stok obat sehingga dapat diolah dengan teratur dan mudah dalam penggunaannya serta memberikan kemudahan dalam melakukan pencarian data rekam medis yang diperlukan dan mencetak

laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan pasien, laporan obat, laporan dokter, laporan admin, laporan rawat jalan, laporan rawat inap dan laporan rekam medis

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian sistem informasi rekam medis pada Puskesmas Limbur Tembesi, maka penulis memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut, diharapkan sistem rekam medis dapat menyediakan informasi yang lebih lengkap dan cepat sesuai dengan kebutuhannya
2. Perlu adanya pelatihan kepada sumber daya manusia (admin) dalam mengelola program sistem informasi rekam medis ini.
3. Pengembangan lebih lanjut diharapkan sistem rekam medis Puskesmas Limbur Tembesi dapat menjadi *online* sehingga pasien dapat melihat informasi terbaru dan dapat mengelola data pembayaran pasien seperti asuransi, BPJS dan lainnya