

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi pengarsipan surat menyurat pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil dari analisis sistem yang sedang berjalan pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jambi untuk pengolahan pengarsipan surat masih menggunakan bantuan buku atau agenda sehingga timbul beberapa permasalahan, yaitu : dokumentasi surat masuk dan keluar hanya berupa penulisan di buku besar dan penyimpanannya dokumen masih *hardcopy*, pencarian dokumen membutuhkan waktu dan sulit dikarenakan harus membuka terlebih dahulu data-data lama dan mencarinya satu persatu, pencatatan tanggal surat masuk dan surat keluar yang tidak lengkap dan dapat terjadinya kehilangan buku besar atau kerusakan pada surat yang telah diarsipkan
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pengarsipan surat menyurat pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jambi yang menggunakan pemograman PHP dan DBMS MySQL bertujuan untuk membantu pengolahan pengarsipan surat yang terdiri dari data jenis arsip, urusan surat, pengirim, surat masuk, disposisi, peminjam, peminjaman surat, dan surat keluar sehingga dapat

diolah dengan teratur dan mudah dalam penggunaannya, memberikan kemudahan dalam melakukan pencarian dan pengarsipan surat masuk dan surat keluar yang diperlukan dan mencetak laporan – laporan seperti laporan karyawan, laporan pengirim, laporan surat masuk, laporan peminjam, laporan peminjaman surat, dan laporan surat keluar

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian sistem informasi pengarsipan surat menyurat pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jambi, maka penulis memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat menambah fitur untuk dapat melakukan *back up database* secara langsung dari dalam sistem.
2. Sistem ini belum dilengkapi dengan sistem keamanan jaringan yang baik sehingga pengembangan lebih lanjut dapat ditambahkan dengan sistem keamanan yang lebih tinggi.