

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi pengarsipan surat digital pada Kantor DPRD Kota Sungai Penuh, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang sedang berjalan untuk pengolahan data pengarsipan surat masuk dan surat keluar masih disimpan dalam bentuk *hardcopy* sehingga terjadi kelemahan-kelemahan yaitu : 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. Perancangan sistem informasi pengarsipan surat digital pada Kantor DPRD Kota Sungai Penuh yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL bertujuan untuk membantu pegawai bagian surat dalam pengolahan data pengarsipan surat masuk dan surat keluar menjadi lebih cepat dan tepat sehingga dapat membantu meningkatkan kinerja dan mempercepat proses pembuatan laporan serta dapat menampilkan informasi yang dibutuhkan secara akurat. Fitur pada aplikasi terdapat pengolahan data yang dapat dilakukan yaitu pengolahan data arsip masuk, data arsip keluar, data pengirim, data penerimaan, data surat masuk, data disposisi dan data surat

keluar yang dilakukan secara terkomputerisasi sehingga dapat ditambah, diubah dan dihapus sesuai dengan kebutuhannya.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis terhadap sistem informasi pengarsipan surat digital pada Kantor DPRD Kota Sungai Penuh, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Dalam menjalan sistem diharapkan diadakan pelatihan kepada pengguna sistem khususnya admin yang menggunakan sistem sehingga sistem dapat dijalankan secara maksimal
2. Dalam pengembangan lebih lanjut diharapkan memiliki fitur yang dapat melakukan pencarian data surat masuk dan surat keluar secara *online* bagi pegawai kantor, pengaturan untuk penomoran surat secara sistem dan masih perlu diinput dengan mengisi kolom tersedia, dan