

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang terdapat pada bab-bab yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam pengelolaan surat masuk dan keluar pada kantor Camat Sadu masih menggunakan sistem manual, sehingga mengalami hambatan seperti proses disposisi surat lama karena terkadang ada pegawai yang tidak berada ditempat, penumpukan berkas surat, arsip yang berantakan, kesulitan dalam pencarian surat menyurat, menyimpan dan mengambil surat agak susah, tidak semua surat diarsipkan serta apabila pada saat peminjaman surat oleh pegawai untuk surat masuk jika berkas surat tersebut hilang maka pada waktu surat diperlukan kembali berkas surat sudah tidak ada karena tidak arsip digitalnya dan mudah hilangnya berkas surat.
2. Penelitian ini menghasilkan aplikasi E-Office yang diusulkan untuk sistem aplikasi terkomputerisasi berbasis *web* menggunakan pemrograman PHP dan Database MySQL. Aplikasi ini menyediakan layanan input pegawai, kategori, surat masuk, surat keluar, disposisi surat masuk dan keluar, profil dan album foto.

3. Aplikasi E-Office ini dapat membantu dalam menyelesaikan permasalahan yang ada pada kantor Camat Sadu dalam pengelolaan data surat menyurat serta dapat memberikan laporan yang akurat kepada pimpinan.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi E-Office pada kantor Camat Sadu, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan system yang dibuat. Oleh karena itu, penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang diantaranya adalah:

1. Untuk kedepannya, diharapkan adanya pengembangan dari aplikasi E-Office pada kantor Camat Sadu agar menambahkan fitur notifikasi yang dapat memberitahu apabila ada surat masuk dan surat keluar.
2. Dalam sistem yang dirancang selain penginputan data surat menyurat diharapkan menambah fitur pemberian nomor surat secara otomatis berdasarkan kategori surat.
3. Aplikasi E-Office ini berbasis website, maka diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat mengembangkan aplikasi ini menjadi mobile sehingga lebih mudah penggunaannya.