

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, perancangan, implementasi, pengujian dan pembahasan dalam pembuatan sistem informasi pengarsipan ini, didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem ini berbasis website yang dapat diakses melalui web browser pada , menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan *codeigniter* versi 3 sebagai framework berbasis MVC (*Model View Controller*) dan terdapat MySQL sebagai database penyimpanan.
2. Nomor kategori surat secara otomatis dibuat berdasarkan penggolongan surat telegram, rahasia, biasa dan surat perintah.
3. Sistem ini dapat meng *recovery* surat masuk dan surat keluar yang telah dihapus.
4. Sistem ini sangat membantu operator arsip dalam menyimpan surat-surat secara digital.
5. Sistem ini membantu ketika operator arsip sedang tidak di tempat dan anggota lain dapat mencari arsip dengan mudah dan cepat.
6. Sistem ini sangat membantu kepala TU untuk melihat surat masuk kapanpun dan dimanapun.
7. Dari pengujian sistem secara *blackbox* dapat disimpulkan bahwa sistem pengarsipan ini berjalan sesuai dengan ruang lingkup yang dijelaskan.

5.2 Saran

Untuk pengembangan penelitian ini dikemudian hari, maka perlu di berikan beberapa saran sebagai berikut ini:

1. Menambahkan alur disposisi surat untuk membantu kepala satker dan kepala bagian untuk meng-*approve* surat secara digital.
2. Membuat *log activity* surat agar mengetahui *history* user yang melakukan aktifitas pada sistem.
3. Menambahkan notifikasi surat jika surat itu bersifat segera, jika surat masuk di hari libur maka operator dapat mengetahui lebih cepat.