

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari penelitian pada Sistem Informasi Pengarsipan Berbasis Website di Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional ini dapat mengantisipasi terjadinya surat – surat yang hilang ataupun tercecer. Surat menjadi tersusun rapi dan ter kategori dengan benar menurut jenisnya serta memudahkan pengguna nya untuk pencarian surat sewaktu – waktu apabila diperlukan.

Berdasarkan dengan hasil analisis dan perancangan sistem informasi pengarsipan dengan menggunakan metode SDLC ini diharapkan dapat memudahkan sistem arsip dan mengatasi permasalahan pada sistem sebelumnya. Website yang dapat di akses dengan mudah, sehingga pengolahan data berjalan lancar dan baik serta efektif sesuai dengan prosedur yang tersruktur. Penerapan metode system development life cycle (SDLC) akan mengurangi terjadinya software crisis karena dalam tahapannya sangat detail mulai dari tahapan analisa sampai dengan maintenance.

#### **5.2 Saran**

Penelitian ini tentu mempunyai kekurangan, sangat mengharapakan sistem ini dapat lebih dikembangkan untuk sistem informasinya sehingga mencapai hasil yang maksimal. Sangat disarankan untuk penelitian selanjutnya yaitu pada tahapan

implementasi, testing dan maintenance pada pembangunan sistem informasi supaya dibahas dengan detail.

