

BAB V

Penutup

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan penjelasan yang telah dikemukakan diatas, maka peneliti dapat menarik kesimpulan bahwa kegiatan dalam membuat surat menyurat di kantor kelurahan Kenanga yang masih manual terdapat masalah seperti dapat memungkinkan data hilang, rusak dan menyulitkan dalam melakukan pencarian data jika suatu waktu diperlukan. Aplikasi Sistem Informasi surat-menyurat penulis menggunakan model penelitian *Prototype*, Tools yang digunakan UML (*Unified Modeling Language*) sedangkan metodologi yang digunakan adalah *System Development Life Cycle* (SDLC). Peneliti memilih metodologi ini karena mendefinisikan kebutuhan sistem, menentukan dan evaluasi strategi yang akan digunakan dalam pengembangan sistem dan merancang *user interface*. Tools yang digunakan UML (*Unified Modeling Language*). Sehingga mempermudah dalam menganalisa dan merancang sistem informasi surat menyurat di Kantor Kelurahan Kenanga.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diuraikan diatas, maka saran yang dapat peneliti kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Dalam penerapan sistem informasi surat menyurat ini sebaiknya didukung oleh perangkat yang memadai baik dari segi sumber daya manusia maupun perangkat keras dan perangkat lunak.
2. Memberikan pelatihan kepada user sebelum sistem yang baru diterapkan dalam perusahaan agar memudahkan penggunaannya dan melakukan evaluasi

secara berkala untuk mengetahui apabila memerlukan perubahan sesuai dengan perkembangan.

3. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
4. Secara rutin mem-*backup* data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.