

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah dikemukakan pada skripsi ini, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan dibangunnya sistem informasi administrasi kantor kelurahan ini, pengaksesan, pencarian data penduduk dan layanan menjadi lebih cepat dan tepat.
- b. Layanan penyajian laporan data dan proses informasi penduduk lebih cepat, dan dapat menyajikan laporan saat itu juga setelah dientri. Hal ini akan menambah kredibilitas kantor desa dimata masyarakat.
- c. Data yang berhubungan dengan penduduk dan layanan penduduk tersimpan secara terkomputerisasi pada database sehingga terdapat cadangan penyimpanan data.

5.2 Saran

Dengan memperhatikan hasil analisa dan perancangan sistem informasi administrasi kantor desa yang bertujuan mengefisienkan waktu pencatatan dengan tingkat kesalahan yang kecil serta meningkatkan mutu laporan, maka pihak Kantor Kepala desa harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- a. Diperlukan kapasitas perangkat keras (*hardware*) dengan spesifikasi, yaitu *processor intel pentium core i3* dengan kecepatan minimal 1.5 Ghz, *memory DDR 3 2 Gb*, *harddisk 500 Gb*, *ethernet card 10/ 110 Mbps*, *monitor*, *printer*, *keyboard*, *mouse* dan *scanner* untuk mengoperasikan sistem informasi administrasi kependudukan.
- b. Agar sistem informasi administrasi kependudukan dapat beroperasi dengan baik dan lancar, maka diperlukan *operating system (SO)* dengan menggunakan minimal *Windows XP*, *Dreamwiver 8.0* sebagai *software* pendukung dalam sistem tersebut dan *database* yang digunakan XAMPP.

- c. Diperlukannya *brainware* yang dapat menguasai komputer dan mengerti cara menggunakan sistem informasi administrasi kependudukan dengan terlebih dahulu diberikan pelatihan. Hal ini, diharapkan agar proses pemakaian sistem administrasi kependudukan dapat berjalan secara maksimal dan untuk mengurangi *human error*.
- d. Perlunya perawatan *hardware* dan *software* dengan baik yang dilakukan secara rutin dan berkala.
- e. Melakukan *back-up* data secara rutin untuk menjaga keamanan data.
- f. Perlu adanya *administrator* yang bertanggungjawab dalam mengoperasikan sistem informasi administrasi kependudukan ini, dengan membuat posisi secara khusus untuk bidang teknologi informasi untuk mendukung implementasi sistem informasi administrasi kependudukan.