

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua penelitian yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada RT 43 Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo Berbasis Web sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Pelayanan informasi dan administrasi pada RT. 43 Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo yang berjalan saat ini masih menggunakan sistem yang belum terkomputerisasi, dan dalam mengelola data kependudukan seperti data kelahiran, data kematian, data jiwa yang hidup, dan surat-menyurat yang masih manual sehingga tidak efisiennya waktu yang digunakan untuk memproses pelayanan kependudukan.
2. Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada RT 43 Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo dirancang menggunakan bahasa perograman PHP, DBMS MySQL dan Lokasi penyimpanan Phpmyadmin. Sehingga data dapat tersimpan dengan baik dan dapat ditampilkan menjadi informasi berguna bagi penduduk.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Kependudukan yang Terdapat fitur pengolahan admin, permohonan, pengumuman, kedatangan, perpindahan, kartu keluarga, kelahiran, kematian, penduduk serta memperoleh informasi kependudukan dalam bentuk laporan penduduk,

laporan permohonan, laporan kematian, laporan warga tetap, laporan warga tidak tetap.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak rangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada RT 43 Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-backup data-data penting minimal 3 kali dalam 1 (satu) bulan.
2. Sistem ini berbasiskan *website* atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.