

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka kesimpulan tentang sistem informasi Kependudukan pada kantor Kelurahan Kenali Asam Atas adalah sebagai berikut:

1. Adapun permasalahan yang dihadapi oleh Kelurahan Kenali Asam Atas yaitu dalam proses pelayanan kepada penduduk dalam pembuatan surat yang masih manual yaitu pendataan penduduk yang ingin membuat surat membutuhkan waktu yang relatif lama, karena bagian staff administrasi harus mencatat satu persatu perihal, alasan dan kebutuhan penduduk dalam pembuatan surat. dengan banyaknya permintaan pembuatan surat izin usaha, surat izin domisili dan beberapa surat keterangan lainnya membuat kinerja staff administrasi menjadi relatif lebih lama karena belum memiliki sistem yang memadai.
2. Sistem informasi Kependudukan dirancang menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* dengan memanfaatkan *phpmyadmin* sebagai halaman penyimpanan datanya dan DBMS *MySQL* sebagai koneksinya. Sehingga membantu penyimpanan data dengan lebih baik dan mempermudah admin menyampaikan informasi.
3. Kelebihan Sistem ini bisa digunakan oleh admin, untuk melakukan pengelolaan data dengan memanfaatkan fungsi tambah, edit, hapus, cari

serta cetak laporan sehingga kinerja admin menjadi lebih efektif dan efisien. Sementara kekurangannya, belum tersedia untuk mobile, petunjuk penggunaan Via Audio dan *interface* masih sederhana.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem informasi Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Kenali Asam Atas. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut :

1. Disarankan untuk peneliti selanjutnya memberikan pengembangan sistem khususnya untuk perangkat *mobile* yaitu menampilkan notifikasi surat yang sudah diterima ke perangkat *mobile*.
2. Disarankan bagi penelitian lebih lanjut untuk dapat membuat sistem yang dapat dijalankan pada perangkat mobile kemudian melengkapi petunjuk penggunaannya yaitu fungsi tombol dan masing-masing halaman sistem melalui suara atau Via Audio
3. Tampilan *interface* masih sederhana diharapkan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface* tersebut