

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan adanya Sistem Informasi pengolahan data penduduk yang di rancang maka pelayanan administrasi kependudukan yang ada di kelurahan kacang pedang menjadi lebih efektif dan efisien berhubungan dengan pelayanan terhadap masyarakat ataupun pihak yang terkait dengan baik. Dengan diterapkan sistem informasi yang baru memberikan penghematan waktu dalam mengelola data penduduk. Proses pengolahan data dapat dilakukan dalam waktu yang lebih cepat. Informasi yang disajikan memiliki tingkat kecepatan dan keakuratan yang lebih tinggi dibandingkan sistem yang berjalan serta dapat juga meminimalisasikan terhadap pengulangan data saat proses pengentrian. Memberikan sebuah media yang dapat membantu pihak lurah dalam pengelolaan seluruh data yang berkaitan dengan penduduk.

5.2 Saran

1. Sistem informasi kependudukan yang akan di bangun selanjutnya dapat di mulai dari sistem informasi yang mampu menangani pengolahan data kependudukan dari tingkat RT ke tingkat kelurahan/kecamatan karena proses awal pengolahan data penduduk dimulai dari tingkat RT.
2. Usahakan memahami sistem manual dalam pencatatan data penduduk, pembuatan surat kematian, kelahiran dan lain-lainnya dikarenakan diperlukan sebagai tahapan awal dalam membangun sistem terkomputerisasi.
3. Perlu adanya backup data secara berkala untuk menghindari terjadinya kehilangan atau kerusakan data apabila sistem ini telah di terapkan dan di implementasikan dengan baik oleh para pengguna