

BAB V

PENUTUP

Setelah melakukan analisis terhadap permasalahan pada sistem informasi pendataan penduduk Di Kantor Kepala Desa Tiram dan mencoba memberikan alternatif solusi dengan membuat sistem informasi pendataan penduduk, maka dapat ditarik suatu kesimpulan dan memberikan saran untuk perbaikan dari kinerja sistem.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari uraian sistem informasi pendataan penduduk diatas, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan dibuatnya sistem informasi pendataan penduduk ini agar dapat membantu bagian administrasi dalam meningkatkan efektifitas dan efesiensi dalam pengelolaan data penduduk.
- b. Dalam sistem informasi pendataan penduduk ini mempermudah dalam proses pencarian data penduduk, karena data-data yang berkaitan dengan pengolahan data penduduk tersimpan rapi dalam *database*.
- c. Dengan menggunakan sistem informasi pendataan penduduk yang terkomputerisasi tersebut dapat menyimpan banyak data atau dokumen secara terkomputerisasi lebih akurat dan terjamin keamanan datanya dibanding dengan cara manual.
- d. Sistem informasi pendataan penduduk dapat membantu meningkatkan pengendalian internal, karna dapat menjalankan kegiatan sesuai dengan prosedur dan praturan. Selain itu membantu mengurangi resiko *human error* dalam proses pengolahan data penduduk dan menghasilkan laporan-laporan secara cepat, tepat dan akurat.

1.2 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan, maka penulis memberikan saran yang dapat berguna untuk mengimplementasikan sistem informasi pendataan penduduk yang ada di Desa Tiram sebagai berikut :

- a. Untuk menunjang sistem informasi pendataan penduduk berbasis website harus tersedianya jaringan computer.
- b. Untuk mendukung pengimplementasi sistem informasi pendataan penduduk ini, perlu adanya pelatihandan bimbingan mengenai cara penggunaan sistem informasi pendataan penduduk berbasis web ini.
- c. Dalam pengimplementasi sistem informasi pendataan penduduk ini, diperlukan sumber daya manusia yang dapat mengoprasi sistem agar sistem dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.
- d. Perlu adanya sistem keamanan data yang terjamin sehingga data yang dihasilkan dapat dipertanggungjawabkan dan perlu dilakukan backup data secara berkala untuk mencegah terjadinya kerusakan atau error data.
- e. Perlunya perawatan *hardware* dan *software* secara rutin agar terhindar dari hal-hal yang tidak diinginkan.

