

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis perancangan Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP* Berbasis *Web* pada Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses pelayanan pengajuan pembuatan *e-KTP* pada Kecamatan Jambi Selatan masih manual, manual yang dimaksud disini adalah masyarakat diharuskan datang secara langsung ke Kantor Kecamatan Jambi Selatan untuk mendapatkan informasi seputar *e-KTP* serta menyerahkan data-data pengajuan pembuatan *e-KTP* sehingga membuat prosesnya panjang dan merepotkan, selain itu pengelolaan data pengajuan *e-KTP* yang masuk pada Kecamatan Jambi Selatan masih konvensional dengan dicatat dalam sebuah buku khusus dan dilakukan penyimpanan pada laci atau lemari, masalah yang timbul adalah ketidak konsistenan data yang dapat menyebabkan kerangkapan data, sulit dalam melakukan pencarian data, membutuhkan waktu yang lama dalam pembuatan laporan dan keamanan data pun masih kurang terjamin.
2. Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP* Berbasis *Web* pada Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *DBMS MySQL*.

3. Penelitian ini menghasilkan Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP Berbasis Web* untuk Kantor Kecamatan Jambi Selatan guna meningkatkan efektifitas dalam melayani masyarakat dalam hal pengajuan pembuatan *e-KTP*.
4. Dengan adanya Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP Berbasis Web* ini membantu pihak Kecamatan dalam mengelola data pendaftar yang masuk, baik itu menyimpan, menampilkan, memanipulasi atau mencetak data. Membantu pihak Kecamatan dalam menyebarkan informasi seputar *e-KTP* kepada masyarakat tanpa dibatasi oleh ruang dan waktu. Membantu masyarakat dalam melakukan pengajuan pembuatan *e-KTP* tanpa datang langsung ke Kantor Kecamatan serta membantu masyarakat dalam memperoleh informasi seputar *e-KTP* terutama dalam hal proses pengajuan pembuatan *e-KTP*.
5. *Interface* atau tampilan sistem yang dihasilkan *user friendly* (bersahabat dengan pengguna) sangat membantu pengguna untuk menggunakannya.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis perancangan Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP Berbasis Web* pada Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Sistem keamanan pada Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP* Berbasis *Web* hendaknya lebih ditingkatkan untuk implementasi yang lebih baik.
2. Sistem Informasi Pengajuan Pembuatan *e-KTP* Berbasis *Web* ini dapat menjadikan masukan untuk kebijakan Pemerintah Kecamatan Jambi Selatan dalam upaya lebih meningkatkan proses pelayanan terhadap masyarakat.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut sebaiknya sistem ini di tambahkan fitur untuk pengajuan pembuatan *e-KTP* bagi warga negara asing.