

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa terciptanya Perancangan Sistem Informasi Layanan Kependudukan Berbasis Website sebagai alat bantu pengolahan data Layanan Kependudukan di Kantor Desa Sungai Tering dengan kemampuan sebagai berikut:

1. Sistem informasi Layanan Kependudukan pada Kantor Desa Sungai Tering saat ini masih mencatat sehingga data tidak terorganisir dan tidak tersimpan dengan baik, serta masyarakat yang membutuhkan informasi berkaitan dengan program pemerintahan pendataan penduduk, harus datang langsung ke kantor desa untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan dan akan membebani masyarakat apabila tidak langsung membawa persyaratan ke kantor.
2. Sistem informasi Layanan Kependudukan pada Kantor Desa Sungai Tering membantu proses pengolahan data Layanan Kependudukan dan memudahkan proses penyimpanan, pencarian, penambahan, pengubahan maupun penghapusan dokumen tentang data Layanan Kependudukan Kantor desa sungai tering.
3. Sistem pengolahan data Layanan Kependudukan berbasis Website memudahkan proses update informasi tentang data penduduk, sehingga data penduduk yang tersimpan selalu up to date atau baru.

4. Sistem pengolahan data Layanan Kependudukan berbasis Website menghasilkan informasi yang lebih akurat dalam hal pengolahan dibandingkan pengolahan data yang bersifat manual.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Layanan Kependudukan Pada Kantor Desa Sungai Tering. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi Layanan Kependudukan pada Kantor Desa Sungai Tering saat ini belum memiliki fitur kotak saran atau *feedback* untuk pemerintah, maka penelitian selanjutnya pengelola perlu menambahkan fitur *feedback* sebagai bentuk saran masyarakat atas kinerja pihak Kantor Desa Sungai Tering.
2. Sistem informasi Layanan Kependudukan pada Kantor Desa Sungai Tering saat ini belum memiliki fitur layanan mandiri, maka pada penelitian selanjutnya di harapkan menambahkan sistem layanan mandiri menggunakan kartu RFID (*Radio Frequency Identification*).