

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua penelitian yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang sistem informasi kependudukan di Kantor Desa Panca Mulya Muaro Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi layanan mandiri pada Kantor Desa Panca Mulya Muaro Jambi 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 mandiri pada Kantor Desa Panca Mulya Muaro Jambi dirancang menggunakan bahasa perograman PHP, DBMS MySQL dan Lokasi penyimpanan Phpmyadmin. Sehingga data dapat tersimpan dengan baik dan dapat ditampilkan menjadi informasi berguna bagi penduduk.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Layanan mandiri yang Terdapat fitur pengolahan admin, kedatangan, perpindahan, galeri, kartu keluarga, kelahiran, kematian, penduduk serta memperoleh informasi Layanan mandiri dalam bentuk Laporan Penduduk, kedatangan, perpindahan, kematian, kelahiran.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta sistem informasi kependudukan di Kantor Desa Panca Mulya Muaro Jambi. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem- *backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
2. Sistem ini berbasisan website atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *Password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.
3. Diharapkan suatu saat nanti ada pengembangan desain atau fasilitas yang lebih baik dari sistem Informasi data penduduk yang di susun sebelumnya.