

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua Kependudukan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Kependudukan Pada Desa Kembang Seri sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi kependudukan pada Kantor Desa Kembang Seri Kecamatan Maro Sebo Ulu 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 kependudukan pada Kantor Desa Kembang Seri Kecamatan Maro Sebo Ulu dirancang menggunakan bahasa perograman PHP, DBMS MySQL dan Lokasi penyimpanan Phpmyadmin. Sehingga data dapat tersimpan dengan baik dan dapat ditampilkan kembali menjadi informasi yang berguna bagi penduduk.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Kependudukan yang Terdapat fitur pengolahan Admin, Kedatangan, Perpindahan, Galery, Kartu Keluarga, Kelahiran, Kematian, Penduduk.

4. Sistem informasi kependudukan ini dapat membantu bagian Admin dalam pengolahan data dan memperoleh informasi Kependudukan 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 program Sistem Informasi Kependudukan Pada Desa Kembang Seri. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help*/Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-*backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
3. Sistem ini berbasis 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.