

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor desa merlung sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi kependudukan pada Kantor desa merlung 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 merlung 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 Kependudukan yang Terdapat fitur pengolahan admin, kedatangan, perpindahan, galeri, kartu keluarga, kelahiran, kematian, penduduk serta 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 Kantor desa merlung. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. 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.
2. Diharapkan suatu saat nanti ada pengembangan desain yang lebih baik dengan data yang dapat terintegrasi dengan aplikasi pemerintah untuk mendukung jalannya program pemerintah yang sekarang sedang dilakukan yaitu program SPBE (Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik).