

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis di kantor Kepala Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang maka dapat didimpulkan sebagai berikut :

1. Proses pengolahan data penduduk pada bagian pelayanan yang pada awalnya dilakukan dengan manual, yang mana prosesnya masih berupa pencatatan dan penyimpanan data yang masih berupa arsip-arsip / berkas, dengan aplikasi kependudukan ini dapat mempermudah proses pengolahan data , Kepraktisan dalam pemakaiannya, sehingga prosesnya akan lebih efektif.
2. Dengan proses pengolahan yang dilakukan secara komputerisasi seperti penginputan data penduduk yang melakukan pembuatan Surat Keterangan Kelahiran, Kematian, Pendetang dan Pindah Pergi Penduduk dapat meminimalisasikan kesalahan.
3. Dengan adanya penyimpanan data yang sudah berbentuk *database* , maka kemungkinan tidak akan terjadi duplikasi data.
4. Perancangan Sistem Informasi ini dapat mempermudah dan memperlancar informasi Kependudukan di Kantor Kepala Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang khususnya bagi petugas Kantor Kepala Desa Ngawen untuk memantau perkembangan data Penduduk

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan penulis di Kelurahan Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang maka penulis memberikan saran-saran yang dapat meningkatkan informasi Kependudukan di Kepala Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang adalah sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Kependudukan yang dikembangkan ini merupakan suatu bentuk sistem Komputerisasi yang belum begitu sempurna sehingga perlu dilakukan penyempurnaan, pengembangan dan perbaikan sistem kebutuhan penggunaan sistem.
2. Diimplementasikan, diharapkan dilakukan pengujian sistem yang dibangun dan dipastikan sesuai dengan keinginan dan kebutuhan dan instansi di Kepala Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang.
3. Diharapkan dilakukan pelatihan terlebih dahulu agar pengguna benar-benar memahami sistem dan cara penggunaannya sekaligus pemeliharannya. Sehingga sistem dapat digunakan dengan optimal untuk jangka waktu yang lama.