## BAB V PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Pada uraian bab demi bab sebelumnya,maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- a. Dengan adanya Sistem Informasi Kependudukan ini,maka akan membantu dalam melakukan pelayanan kependudukan pada instansi tersebut kepada warga yang membutuhkan.
- b. Dengan disajikannya berbagai bentuk laporan yang sesuai dengan kebutuhan,maka akan di dapatkan informasi yang dibutuhkan instansi.
- c. Penyusunan dan penyajian laporan dapat dilakukan dengan lebih cepat,lebih teliti dan lebih mudah diperbaiki dengan sistem komputerisasi yang dapat menyajikan informasi dengan lebih cepat.
- d. Dari segi kecepatan,ketepatan proses,pengontrolan,pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga kerja pada sistem yang terkomputerisasi jauh lebih unggul dibandingkan dengan sistem yang berjalan.

## 5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi kependudukan,maka berikut ini adalah saran-saran agar sistem dapat berjalan lebih efektif,yaitu:

- a. Didalam bagian pelayanan sebaiknya minimal ada 1 orang / lebih yang paham atau dapat mengoperasikan komputer, sehingga pelaksanaan sistem yang telah terkomputerisasi ini akan dapat berjalan sesuai dengan sistem yang ada.
- b. Karyawan yang akan menggunakan sistem ini sebaiknya di training lebih dahulu agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem ini.
- c. Pemeliharaan perangkat keras dan perangkat lunak sebaiknya dilakukan secara teratur guna menghindari kerusakan.
- d. Diharapkan feedback dari pengguna sistem agar diketahui kelemahankelemahan sistem ini di masa yang akan datang.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhar, S., 2004. Sistem Informasi. Bandung: Gramedia
- [2] Nugroho, A., 2005. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [3] Puri, Ayu, Sundari., 2014, Sistem informasi administrasi kependudukan di kantor desa mandalawangi kab. Bandung barat. Tugas Akhir, Program Studi Manajemen Informatika, Univ. Komputer Indonesia, Bandung.
- [4] Devyta, Anggrayni.,2014, Rancangan sistem informasi akademik berbasis web pada SMK SORE pangkalpinang, Skripsi,Program Studi Sistem Infomasi,Sekolah Tinggi Manajemen Informatika, PangkalPinang.
- [5] Gama, Yudishtira.,2014, Penerapan sistem informasi administrasi kependudukan pada kantor Lurah Parit Padang dengan menggunakan metodologi berorientasi obyek, Skripsi,Program Studi Sistem Infomasi,Sekolah Tinggi Manajemen Informatika, PangkalPinang.
- [6] Rahayu, Nengsih.,2014, Analisa dan perancangan sistem infromasi adminitrasi kepegawaian pada kelurahan pasir garam pangkalpinang, Skripsi,Program Studi Sistem Infomasi,Sekolah Tinggi Manajemen Informatika,PangkalPinang.
- [7] Angga, Wijaya.,2014, Sistem Analisa dan perancangan sistem informasi administrasi kependudukan di kantor kelurahan opas indah pangkalpinang, Skripsi,Program Studi Sistem Infomasi,Sekolah Tinggi Manajemen Informatika, PangkalPinang.
- [8] Anonim, Pengertian UML, <a href="http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html">http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html</a> diakses tgl 15 Oktober 2016
- [9]Anonim, Konsep dasar berorientasi objek,

  <a href="http://technopark.surakarta.go.id/id/media-public/komputer-teknologi-informasi/189-konsep-dasar-beorientasi-objekdiakses tgl 15 Oktober 2016">http://technopark.surakarta.go.id/id/media-public/komputer-teknologi-informasi/189-konsep-dasar-beorientasi-objekdiakses tgl 15 Oktober 2016</a>