

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 kelemahan-kelemahan 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, <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-Uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html> diakses tgl 15 Oktober 2016
- [9]Anonim, Konsep dasar berorientasi objek, <http://technopark.surakarta.go.id/id/media-public/komputer-teknologi-informasi/189-konsep-dasar-beorientasi-objek>diakses tgl 15 Oktober 2016