

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian sebelumnya dapat di ambil kesimpulan bahwa Sistem Informasi Manajemen Desa yang dibangun dapat mempermudah aparat dalam proses pengolahan data kependudukan, data dasar keluarga, data mutasi penduduk, data PKK, serta pembuatan surat keterangan sehingga pelayanan administrasi menjadi lebih efektif dan efisien.

Sistem ini juga dapat membantu pemerintah desa menghasilkan laporan dengan mudah dan cepat diantaranya laporan data penduduk, laporan data mutasi penduduk, laporan potensi desa, laporan tingkat perkembangan desa, laporan agenda surat, laporan data pemilih, serta laporan administrasi PKK yang terdiri dari laporan data warga PKK, laporan TP PKK, laporan data asset PKK, laporan keuangan dan laporan inventaris PKK. Dengan adanya sistem ini juga dapat menghasilkan informasi-informasi akurat seperti informasi data penduduk berdasarkan usia, mata pencaharian, informasi potensi desa, informasi tingkat perkembangan desa yang berguna untuk semua tingkatan pemerintah dalam mengambil keputusan untuk menentukan berbagai kebijakan pemerintahan dalam menyejahterakan masyarakat dan pemerataan pembangunan.

Dengan adanya Sistem Informasi Manajemen Desa ini maka dapat mengoptimalkan pelayanan administrasi yang dilakukan aparat desa dan menghasilkan laporan laporan yang akurat dengan mudah dan cepat.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, ada beberapa hal yang disarankan oleh penulis yakni :

1. Sistem ini hendaknya dapat dipergunakan oleh personil yang memahami sistem komputerisasi, sehingga pengolahan data dapat dilakukan dengan baik.
2. Diharapkan penelitian ini dapat di kembangkan lebih luas yakni tidak hanya dapat digunakan oleh satu desa saja tetapi seluruh desa yang ada di provinsi gorontalo.

DAFTAR PUSTAKA

- Dedi,P.N. 2013. Perancangan Pendataan Kependudukan Desa Sugihwaras . *IJNS Accepted Paper* .
- Didik , S., Yhoni , A.S.M. 2015. Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebunsari. *IJNS* , Volume 4, Nomor 2.
- Dewanto, J.2004. System Development Life Cycle Dengan Beberapa Pendekatan. *Jurnal FASILKOM* , Vol.2 No.1.
- Ladjamudin,A.B. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta.
- M.Taufik ., SriHandayani., Suparno,D.P . 2008 . Sistem Informasi Pendataan Penduduk Pada Kantor Kepala Desa Ujungrusi Kabupaten Tegal . *Media Elekrika* ,Vol.1, No.2, : 20-30.
- Nuryuliani. 2012.*Konsep Pemograman Web* . Makalah disajikan dalam Kuliah Umum Kampus Kalimalang, Universitas Gunadarma.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 32 Tahun 2006 tentang Pedoman Administrasi Desa* , Jakarta.
- Pangestu. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi I. Andi, Yogyakarta.
- Pressman,RS. 2012 . *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7th ed.Mc Grow Hill.
- Tarmuji, 2013. *Pemograman Berbasis Web* . Makalah disajikan dalam Kuliah Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa*. Menteri Hukum dan HAM Republik Indonesia, Jakarta.
- Yuliano, 2007 . Pengenalan PHP . *Ilmu Komputer* .