

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian sebelumnya dapat di ambil kesimpulan bahwa sistem informasi geografis pemetaan instansi kantor pemerintahan kabupaten bone bolango berbasis android, dapat mempermudah pemerintah, dalam pengolahan data pelayanan menjadi lebih efektif dan efisien.

Sistem ini juga dapat membantu pemerintah bone bolango dan masyarakat dalam penyajian informasi lokasi dan pelayanan beserta persyaratannya, dan kinerja yang tercapai setiap tahun.

Dengan adanya sistem informasi geografis pemetaan instansi kantor pemerintahan kabupaten bone bolango dapat menghasilkan penyajian informasi yang akurat, 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 dapat mengolah lebih banyak data yang terkait dengan lokasi dan pelayanan kantor pemerintahan kabupaten bone bolango.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, Mifah, Nuryuliani Dan Selvi Isni Hadi Saputri. 2012. Aplikasi Pencarian Lokasi Sekolah Menggunakan Telepon Seluler Berbasis Android ISSN: 2302-3740. Jl Margonda Raya Pondok Cina Depok : Jurnal Ilmiah Kursor Vol. 7 September 2012: 331-339
- Efendi, Rifky, dkk. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Umum di Kabupaten Sumedang Berbasis Web". Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA) 2(1): 71-78, 2012. ISSN 2089-9033.
- Gusmao Antonio, Sholeh Hadi Pramono, Sunaryo. "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra. Jurnal EECCSI 2(7): 125-130, 2013.
- Irwansyah, Edy. System informasi geografis : Prinsip Dasar Pengemaangan Aplikasi. Yokyakarta:Digibook. 2013.
- Riyanto.(2016). "*Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan web,*" P.36
- Istia, Menta., (2015) . Aplikasi SIG berbasis mobile android untuk pemetaan lokasi bank dan lembaga keuangan di kota banda aceh .
- Yaumil, Hanit.,(2014). Sistem Informasi Geografis untuk memetakan kantor pemerintah kota banda aceh berbasis android.
- Sudarto, (2013).Dasar – dasar pemetaan – pemahaman peta, SISDL-2013-02-DASAR-PEMETAAN.pdf (diakses 21 Februari 2015).
- Whitten, L. Jeffry. Metode Desain dan analisis sistem.Indianapolis : penerbit ANDI, 2014.