

BAB 5

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan adapun kesimpulan yang dapat diperoleh :

Penelitian ini menghasilkan sistem informasi geografis pemetaan relawan partai yang digunakan untuk mempermudah Calon Legislatif maupun calon independen dalam melakukan pencarian data relawan partai yang menampilkan informasi data relawan partai meliputi nama relawan, alamat lengkap, lokasi relawan, foto rumah dan titik koordinat.

5.2. Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa hal yang bisa dilakukan sebagai upaya pengembangan dari penelitian ini yaitu :

1. Sistem informasi yang dibuat masih terdapat kekurangan yaitu hanya mencakup relawan calon legislatif maupun independen sehingga kedepannya sistem informasi ini dapat dikembangkan dengan menambahkan relawan dari berbagai jenis pemilu seperti pemilihan walikota maupun pemilihan gubernur.
2. Bisa dikembangkan dengan versi *mobile* agar proses pengolahan data maupun informasi lebih *up to date* diperoleh karena mengingat kecanggihan teknologi dan penggunaannya oleh banyak orang.

Daftar Pustaka

- Annugerah, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana. 2016. *Sistem informasi geografis berbasis web Pemetaan lokasi toko oleh-oleh khas samarinda*. Jurnal Informatika Mulawarman .Vol. 11, No. 2, September 2016.
- Ariyanti, Khairil, Indra Kanedi. 2015. *Pemanfaatan google maps api pada sistem informasi Geografis direktori perguruan tinggi di kota Bengkulu*. Jurnal Media Infotama. Vol. 11 No. 2, September 2015.
- Hariadi Nopri ,Amirullah,Ruslan. 2015. *Analisis Kinerja Relawan Demokrasi Dalam Pemilihan Umum Legislatif Di Kota Banda Aceh*. Jurnal Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Th. 28, Nomor 2, Agustus 2015.
- KPU PROV. DKI Jakarta. Petunjuk Pelaksanaan Relawan Demokrasi (Relasi) “Relawan Pilgub Dki Si Monas” Pemilihan Gubernur Dan Wakil Gubernur Dki Jakarta Tahun 2017
- Masudara, Jenry Jimmy, Yaulie D. Y. Rindengan, Xaverius B. N. Najoan. 2015. *Sistem Informasi Geografis Perumahan Di Kota Manado Berbasis Web*. E-journal Teknik Informatika, volume 6, No. 1 (2015), ISSN : 2301-8364
- Mariah, Rahmat Kurniady. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jaminan Keamanan Dalam Transaksi Dengan Menggunakan Sistem *E-Commerce* Pada Bajiki Store Makassar
- Paryati. 2008. *Keamanan Sistem Informasi*. Seminar Nasional Informatika 2008. ISSN: 1979-2328.
- Rastuti, Leon Andretti Abdillah, Eka Puji Agustini. 2015. *Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web*. Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI).
- Samiknah. 2015. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Kecamatan Dan Kelurahan Di Kota Pangkalpinang*. Jurnal TI-Atma STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- Sasmito, Ginanjar Wiro. 2017. *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT) , Vol. 2, No. 1, Januari 2017.
- Sasongko, Agung. 2016. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan Dan Bangunan*. JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1 JUNI 2016.

- Setiawan, Permadi, Sulistiowati, Julianto Lemantara. 2015. *Rancang bangun aplikasi pengolahan data evaluasi proses belajar mengajar berbasis web pada stikes yayasan rs. Dr. Soetomo Surabaya*. JSIKA Vol. 4, No. 2,
- Sulthoni. 2014. *Sistem informasi e-commerce pemasaran hasil Pertanian desa kluwan berbasis web*. Jurnal Skripsi A.Sulthon.
- Widyastuti, Weni Wahyu, Suko Wiyono, Margono. 2014. *Peran Relawan Demokrasi (Relasi) Dalam Sosialisasi Pemilihan Umum Legislatif 2014 Di Kota Malang*.