

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka kesimpulan dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Setelah melakukan penelitian maka dapat menghasilkan sebuah sistem yang dapat mempermudah kerja dari BAN-PAUD dan PNF Provinsi Gorontalo, sekolah dan juga lembaga non formal. Dengan adanya sistem ini dapat memberikan informasi dari mulai permohonan telah diterima oleh BAN-PAUD dan PNF, bisa melihat peta lokasi sekolah atau lembaga dan juga dapat melihat hasil dari akreditasi.
2. Sistem informasi geografis ini dibuat untuk mempermudah asesor dalam melakukan visitasi dan hal-hal lain untuk keperluan BAN-PAUD dan PNF, dan juga memberikan informasi kepada sekolah lain mengenai hasil akreditasi sekolah lain yang dapat dilihat didalam peta pada sistem.
3. Hasil yang didapat pada sistem ini yaitu menampilkan sekolah dan hasil akreditasi dalam bentuk peta, yang dapat mempermudah Masyarakat dalam memilih sekolah dengan Akreditasi yang cukup baik. Karena di zaman sekarang akreditasi dalam dunia pendidikan adalah salah satu hal yang penting untuk masyarakat.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang ada diatas, maka saran penulis yang ingin mengembangkan lebih lanjut penelitian ini dapat dilanjutkan menambahkan

sistem penilain akreditasi dan bisa juga dengan mengembangkan dalam bentuk android agar bisa mempermudah lagi kinerja BAN-PAUD dan PNF Provinsi Gorontalo

DAFTAR PUSTAKA

- Afidburhanuddin.wordpress.com pengumpulan-data-dan-instrumen-penelitian
<https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/pengumpulan-data-dan-instrumen-penelitian/>
 (Diakses 30 agustus 2019)
- Badan Akreditasi Nasional – PAUD dan PNF, 2018, *Data Lembaga , dan Data Asesor*
- Ghony,M.D. dan Almanshur, F. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Hendrianto, E., (2014), Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan, *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)*, 3(4): 57-64.
- ICA, 1973 dalam Intan Permanasari 2007, *Aplikasi SIG Untuk Penyusunan Basisdata Jaringan Jalan Di Kota Magelang*. Tugas Akhir Program Survey dan Pemetaan Wilayah Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, Bunafit. 2013. *Dasar Pemograman Web PHP-MySQL*, Yokyakarta: Gaya Media.
- Prahasta. Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep dasar (Perspektif Geodasi & Geomatika)*. Informatika
- Pison.Johan. 2013. *Permbuatan Sistem Informasi Geografis Showroom Dan Bengkel Mobil Di Surabaya Berbasis Web*. Vol.2, No.2. Online. journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/viewFile/401/372. (Diakses, 27 Maret 2019)
- Pressman,R S. 2010. *Software Engginering : a practitioner’s approach*, McGraw-Hill, New York.
- Rahardjo. Budi dkk. 2012. *Modul Pemrograman WEB(HTML, PHP, & MySQL)*. Modula
- Rastuti. 2015 *Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web(Online)*
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100449/jurnal_eproc/aplikasi-sistem-informasi-geografis-sig-untuk-pengelolaan-padi-di-pulau-jawa-berbasis-web.pdf.

(diakses : 15 Maret 2019)

Sugiyono (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Soekidjo. 1994. *Pengembangan Potensi Wilayah*. Bandung : Gramedia. 229 Halaman.

Suwarto. Roestam. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akreditasi Berbasis Web pada Badan Akreditasi Provinsi Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Non Formal (BAP PAUD dan PNF)*”

Wahana Komputer. 2010. *Mysql Database Servire*, Jakarta: Mediakita