

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah seluruh sistem ini dibangun melalui tahap pengujian atau testing maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1) Dengan dibangunnya Aplikasi Sistem Informasi Geografis Rumah Ibadah Kota Kupang, maka sangat membantu masyarakat khususnya para wisatawan dalam mendapatkan informasi mengenai letak rumah ibadah yang ada di Kota Kupang karena sistem dapat diakses langsung secara *online*.
- 2) Perancangan sistem ini dilengkapi dengan fungsi penunjuk arah, sehingga pengguna dapat mengetahui arah jalan dari satu tempat ke tempat yang lain

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau testing maka dapat disarankan beberapa hal berikut ini:

- 1) Untuk mempermudah masyarakat atau para wisatawan dalam menjangkau lokasi rumah ibadah, dapat ditambahkan fasilitas jarak terdekat dalam menjangkau satu lokasi rumah ibadah dari lokasi tempat tinggal.
- 2) Untuk mempertahankan keunggulan sistem ini maka diperlukan pengolahan langsung dari dinas terkait dalam hal ini Dinas Keagamaan Kota Kupang, guna meng-*update* informasi terbaru mengenai lokasi-lokasi rumah ibadah, sehingga informasi yang diberikan oleh sistem adalah informasi yang informatif dan akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Aalil, 2013, *Pengertian Internet*, <http://www.aalil.com/pengertian-internet.html>, di akses tanggal 21 Juni 2013 jam 10.00 PM
- Agung, G, 2004, *Membuat Blog dengan Dreamweaver & ASP*, Alex Media Komputasi : Jakarta
- Ambarwati, L, 2010, *Sistem Informasi Geografis Tempat Peribatan Wilayah Surabaya*, Politeknik elektronika, Surabaya.
- Aziz, M, 2006. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. UAD: Yogyakarta.
- Indrajani, 2011, *Pengantar dan Sistem Basis Data*. PT Elex Media Komputindo.
- Info NTT, 2011, infonusatenggaratimur.blogspot.com/2011/02/kota-kupang.html di akses tanggal 9 Mei 2013 jam 02.00 AM
- Jerry, F, 1987, *Fundamentals of System Analysis* (Terjemahan). Perpustakaan Pusat: Jakarta.
- Kadir, A, 2004, *Dasar Aplikasi Database MySql*, Andi: Yogyakarta
- Lestari, E, 2011, *Geografi 3 Untuk SMA/MA Kelas XII*, CV Wilian
- Nursuci, S, 2010, *Sistem Informasi Geografi Tempat Ibadah di Kota Bogor Berbasis Web dengan Menggunakan Quantum GIS*, Gunadarma, Depok.
- Scomptec, 2005, *GIS Mapping Solution*, www.scomptec.co.id/scmapgis.htm di akses tanggal 10 Mei 2013 jam 01.00 AM

- Sholeh, M, 2013, *Sistem Informasi Geografis Fasilitas Umum Berbasis Web*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- Suprpto, 2010, *Sistem Informasi Geografis Sekolah-sekolah Se-Kota Tanjung Pinang*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Susanto, A, 2008. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web (WebGIS) Untuk Pengembangan Sektor Industri di Kabupaten Pacitan*. Retrieved Juni 2008, from yomink.files.wordpress.com/2008/03/jurnal.pdf.
- Sutarman, 2003, *Membangun Aplikasi dengan PHP dan MYSQL*, Graha Ilmu: Yogyakarta.