

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

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

- 1) Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Dan Akomodasi Kabupaten Ende ini, dapat menjadi aplikasi yang membantu para wisatawan ketika datang berkunjung ke Kabupaten Ende dengan menyediakan informasi tentang tempat wisata dan akomodasi yang ada di Kabupaten Ende yang bisa diakses secara *online*.
- 2) Aplikasi ini dilengkapi dengan fungsi *tracking*, sehingga dapat membantu para wisatawan dalam merencanakan jadwal dan rute perjalanannya dalam menjalani kegiatan berwisatanya di Kabupaten Ende.

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) Pengembangan penelitian ini dapat dilanjutkan, dengan memperluas jangkauan area wilayahnya.

- 2) Fungsi *direction* yang disediakan oleh google ini hanya memberikan satu *alternative* jalan saja sehingga nantinya dapat dikembangkan menjadi beberapa *alternati*
- 3) Untuk mempertahankan keunggulan sistem ini maka diperlukan pengolahan langsung dari Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Ende, guna meng-*update* informasi terbaru mengenai lokasi-lokasi tempat wisata, sehingga informasi yang diberikan oleh sistem merupakan informasi yang akurat dan terpercaya.

DAFTAR PUSTAKA

- Aalil, 2013, *Pengertian Internet*, <http://www.aalil.com/pengertian-internet.html>, di akses tanggal 21 Febuari 2015 jam 10.00 PM
- Agung, G., 2004, *Membuat Blog dengan Dreamweaver & ASP*, Alex Media Komputasi : Jakarta
- Alisyahbana. S., 2012, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan Di Perairan Kalimantan Barat*, Jurnal, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran
- Astutik, S., 2008 *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Transportasi dan Pelayanan Publik Di Kota Kediri*, Politeknik Elektronika, Surabaya.
- Budiyanto, E., 2002, *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS*. Andi Offset, Yogyakarta
- Farida, H., 2012, *Sistem Informasi Geografis Untuk Mengentahui Tingkat Pencemaran Limbah Pabrik Di Kabupaten Sidoarjo*, Jurnal, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya
- Hamidi, 2009, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Website Penyebaran Dana Bantuan Operasional Sekolah*, Jurnal, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Riau Pekanbaru
- <http://kbbi.web.id/akomodasi> di akses tanggal 14 Maret 2015 jam 03.00 AM
- <http://ntt.bps.go.id/Subjek/view/id/16#subjekViewTab3> di akses tanggal 10 Mei 2015 jam 01.10 AM
- <http://www.KabupatenEnde.go.id/> di akses tanggal 14 Maret 2015 jam 03.00 AM
- <http://icaci.org/research-agenda/cartographic-theory/> di akses tanggal 11 Agustus 2015 jam 11.00 PM
- <http://php.net/manual/en/intro.whatis.php> di akses tanggal 20 Agustus 2015 jam 11.00 PM
- <https://products.office.com/en-us/Visio/flowchart-software> di akses tanggal 11 Agustus 2015 jam 11.00 PM
- <http://tv.adobe.com/show/learn-dreamweaver-cs5/> di akses tanggal 11 Agustus 2015 jam 11.00 PM

<http://www.mysql.com/about/> di akses tanggal 11 Agustus 2015 jam 11.00 PM

<https://support.office.com/en-za/article/Introduction-to-Word-2007> di akses tanggal 11 Agustus 2015 jam 11.00 PM

Karyono, A. H., 2011, *Usaha dan Pemasaran Perhotelan untuk SMK Pariwisata*. Angkasa Offset, Bandung

Kristanto, H., 1994, *Konsep Dan Perancangan Database*. Andi Offset, Yogyakarta

Kusrini, 2007, *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic Dan Microsoft SQL Server*. Andi Offset, Yogyakarta

Ndao, D., 2011, *Pemetaan Lokasi Obyek Wisata Di Kota Ende Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika Universitas Widya Mandira Kupang

Roman, A., 2007, *Relational Database*. Erlangga, Jakarta

Scomptec, 2005, *GIS Mapping Solution*, www.scomptec.co.id/scmapgis.html di akses tanggal 10 Mei 2015 jam 01.00 AM

Suprpto, 2010, *Sistem Informasi Geografis Sekolah-sekolah Se-Kota Tanjung Pinang*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.

Sutarman, 2003, *Membangun Aplikasi dengan PHP dan MYSQL*, Graha Ilmu: Yogyakarta

Suyanto, M., 2005, *Multimedia Alat ntuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Andi Offset, Yogyakarta

Pressman, R. S., 2005, *Software Engineering – A Practitioner’s Approach*. McGrawHill, **5th edition**. New York

Tumimomor, M., 2012, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang*, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika Universitas Widya Mandira Kupang

Undang-undang Nomor 9 tahun 1990 tentang Kepariwisataaan.

Yoeti, A., 1996, *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Angkasa Offset, Bandung