

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan, yaitu:

1. Sistem Informasi Pariwisata di Kabupaten Klaten berbasis web (DolanKlaten) ini telah berhasil dibangun.
2. Sistem Informasi Pariwisata di Kabupaten Klaten berbasis web (DolanKlaten) mampu memberikan informasi tentang objek wisata yang terdapat di Kabupaten Klaten.
3. Sistem ini memberikan kemudahan dalam mempromosikan informasi tentang pariwisata yang ada di Kabupaten Klaten kepada wisatawan lokal maupun wisatawan asing, sehingga memudahkan wisatawan untuk berkunjung dan berwisata ke Klaten.
4. Dengan sistem ini wisatawan dapat mengetahui obyek wisata, event wisata, penginapan yang ada di Kabupaten Klaten kapan saja dan dimana saja dengan mudah dengan mengakses web ini pada perangkat komputer atau *smartphone*

#### 6.2 Saran

Saran dan perbaikan dari pembangunan perangkat lunak Tugas Akhir ini antara lain:

1. Mengembangkan desain dan fungsionalitas dari web agar web yang dibangun misal dengan menambahkan fungsionalitas *online chatting*.
2. Perangkat lunak ini akan lebih baik lagi jika dibangun tidak hanya berbasis web saja, tetapi juga dibangun berbasis *mobile smartphone* sehingga kelak aplikasi ini akan semakin mudah diakses dari mana saja dan kapan saja.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, 2011, *Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Muna*, Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fuadi, Ali ,2013, *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Simeulue Berbasis Web*, Banda Aceh: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer U'Budiyah Indonesia.
- Hartanto, S., 2010, *Pembangunan Sistem Informasi Berbasis Desktop dan Web Multimedia dengan Framework CodeIgniter*.
- Haywood, K. M. (2000). Responsible and Responsive Tourism Planning in the Community. In C.Ryan and S. Page (Eds). *Tourism Management: Towards the New Millennium*
- Kadir, A., 2002, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto. 1997. *Sistem Informasi Berbasis Komputer*. Yogyakarta:BPFE.
- Jogiyanto Hartono, H.M., 1999, *Sistem Informasi*, PT. Wahana Komputer, Semarang
- Jogiyanto Hartono, H.M.,2000, *Pengenalan Komputer*, Andi, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul 1999, *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*, Andi Yogyakarta
- Kadir, Abdul 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Nahak, Yohanes, 2009, *Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata berbasis Web Di Kabupaten Belu*. Thesis. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Ningsih, 2011, *Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Wonogiri Berbasis Web*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono, 2006, *Sistem Informasi Pengertian dan Kepentingannya*, Repo: Ilmu Tanah UGM.
- Nugroho, B., 2004, *PHP & mySQL dengan editor Dreamweaver MX*, Andi, Yogyakarta.
- Puranamasari, Desi, 2013, *Pengembangan Sistem Informasi Promosi Pariwisata Berbasis Web Pada Kabupaten Pringsewu*, Lampung: STMIK Pringsewu Lampung.
- Rejeki, Indah Tri., Miyono, Nur., 2015, *Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Kudus Berbasis Web*, Semarang: STMIK ProVisi Semarang.
- Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., 2005, *Decision Support System and Intelligent Systems, 7th Ed.*, Prentice Hall, Inc, Upper Saddle River, New Jersey.
- Turban, Efrain, 2009, *Decision Support System and Intelligent Sysrem*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Waljiyanto, 2003. *Sistem Basis Data: Analisis dan Pemodelan Data*, Graha Ilmu, Yogyakarta.