

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses pembuatan sistem informasi geografis pariwisata ini dilakukan dengan memanfaatkan teknologi berupa *website* untuk mempromosikan suatu objek pariwisata, sehingga sistem yang dihasilkan dapat mengelola data pariwisata yang terdiri dari titik koordinat, gambar peta, informasi wisata berupa fasilitas dan harga tiket, kategori objek, sub manajemen profil dan berita. Serta mampu menampilkan informasi lengkap objek wisata terbaru.
2. Sistem mampu mengelola data pariwisata dengan akurat dan relevan, sesuai data yang ada.
3. Sistem yang dihasilkan dibuat semenarik dan semudah mungkin bagi admin, pengelola dan pengguna, dimana pengelola pariwisata suatu daerah mampu menambahkan data pariwisata yang dikelola secara langsung pada sistem.
4. Berdasarkan hasil uji secara keseluruhan yang dilakukan pengujian menggunakan metode *black box testing* terhadap aspek fungsi sistem dengan pengujian menggunakan metode kualitatif, maka dapat disimpulkan bahwa pengujian menilai sistem yang dibangun telah sesuai dengan fungsinya.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, berikut merupakan saran saran yang mungkin dapat dijadikan sebagai bahan acuan untuk perbandingan dan masukan sebagai berikut :

1. Titik yang diambil masih sedikit dikarenakan kendala jarak dan tempat yang belum memadai, oleh karena itu pengembangan selanjutnya diharapkan dapat menambahkan titik objek wisata yang terbaru khususnya di daerah 3T yang memiliki kekayaan objek wisata.
2. Sistem yang dihasilkan masih belum memiliki fitur transaksi atau pemesanan tiket secara online, oleh sebab itu pengembangan selanjutnya diharapkan dapat menambahkan fitur transaksi.
3. Selain uji *black box testing* diharapkan pengembangan selanjutnya dapat melakukan uji fungsional lainnya, seperti uji *white box testing* untuk memeriksa struktur internal sistem, hal ini dapat membantu mengidentifikasi potensi bug atau masalah yang tidak dapat diidentifikasi oleh *black box testing*