

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Perangkat lunak Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Sistem Informasi Geografi sudah berhasil berjalan dengan baik. Perangkat lunak ini dapat memberikan informasi tentang letak persebaran obyek wisata dan rute jalan untuk menuju ke suatu obyek lengkap dengan deskripsi tentang obyek wisata yang dipilih kepada pengguna.
2. Perangkat lunak Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Sistem Informasi Geografi ini bersifat interaktif, yaitu adanya interaksi antara pengguna dengan sistem. Artinya jika pengguna memberikan masukan pada sistem (saat pencarian ataupun memilih obyek wisata) maka sistem akan memberikan informasi sesuai dengan masukan dari pengguna.
3. Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Sistem Informasi Geografi dapat memberikan informasi kepada pengguna dengan lebih cepat dan tepat sesuai kebutuhan dari pada media konvensional (brosur, buku panduan wisata) terutama dalam hal pemetaan obyek wisata. Selain itu sistem informasi wisata ini juga lebih mudah apabila dilakukan pembaharuan atau perbaikan informasi karena menggunakan teknologi berbasis web.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Tampilan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Sistem Informasi Geografi ini dapat diperbagus lagi dengan menambahkan animasi bergerak pada saat pencarian lokasi obyek wisata untuk menambah kenyamanan saat mencari informasi serta ketertarikan pengguna terhadap obyek wisata yang ada di Kabupaten Karanganyar, serta pemetaan lokasi hotel dan rumah makan juga dapat ditambahkan sebagai kelengkapan sarana pendukung wisata.
2. Kemampuan untuk mencetak peta dan informasi serta aplikasi yang dapat mendeteksi IP juga dapat ditambahkan pada sistem, untuk menambah kelengkapan fitur dan memberi kemudahan bagi pengguna yang ingin mencetak informasi yang dibutuhkan serta untuk mengetahui posisi dimana pengguna berada.