

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, perancangan dan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya dengan mengacu pada beberapa teori hasil penelitian dan hasil pengumpulan data yang telah dilakukan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi tempat kuliner di Yogyakarta berbasis geolocation dapat dibangun dan berjalan dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, maka penulis memberikan beberapa saran yang ditindak lanjuti apabila ada yang ingin mengembangkan sistem informasi tempat kuliner di Yogyakarta berbasis geolocation. Adapun saran-saran dari penulis:

1. Arsitektur database dengan menggunakan MySQL perlu dipertimbangkan lagi untuk membuat sistem dimana user dapat menambah data dan menghapus data.
2. Sistem informasi ini memerlukan sistem kompresi foto untuk mengantisipasi load data foto yang tidak sama antar tempat kuliner.
3. Aplikasi ini belum dapat menyediakan notifikasi realtime jika ada input tempat kuliner baru dari user pengguna.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan pada sistem informasi tempat kuliner di Yogyakarta berbasis geolocation ini, karna itu penulis

perlu menerima dan berterimakasih atas segala kritik, saran untuk pengembangan sistem informasi ini menjadi lebih baik dan bermanfaat bagi dunia pariwisata Indonesia.

