

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, perancangan, implementasi dan pembahasan dari pembuatan aplikasi Wisata Kuliner Makanan Khas Indonesia Berbasis Android, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Wisata Kuliner Makanan Khas Indonesia Berbasis Android dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman Java, Android Studio, MySQL dan tools pendukung lainnya yaitu Android SDK.
2. Aplikasi Wisata Kuliner Makanan Khas Indonesia Berbasis Android hanya dapat digunakan pada *smartphone* berbasis Android versi 4.2 (Jelly Bean) dan yang terbaru
3. Aplikasi Wisata Kuliner Makanan Khas Indonesia Berbasis Android dapat dijadikan alternative untuk membantu pengguna atau wisatawan mencari lokasi makanan khas Indonesia terdekat dari lokasi pengguna.
4. Pada Aplikasi Wisata Kuliner Makanan Khas Indonesia Berbasis Android terdapat fitur navigasi untuk menuju lokasi makanan tersebut dengan map yang terintegrasi dengan Google Map.

5.2 Saran

Pada pembuatan aplikasi ini didasarkan pada kebutuhan fungsional dan non fungsional yang telah dianalisis sebelumnya. Namun tidak menutup kemungkinan untuk diperbaharui dan dikembangkan lagi guna menambah manfaat/ kegunaan dan kelengkapan aplikasi ini. Pembaharuan atau pengembangan tersebut dapat berupa tambahan fitur sebagai berikut:

1. Pengembang dapat menambahkan web service sebagai media informasi sehingga dapat mengupdate informasi secara cepat, berkala dan mudah diakses.
2. Pengembang dapat menambahkan cakupan lokasi yang sudah ada pada database sebelumnya untuk lebih kompleks memuat informasi mengenai letak wisata kuliner makanan khas Indonesia lainnya.
3. Pengembang dapat memperbaiki interface atau desain agar lebih menarik pengguna.
4. Pengembang juga dapat menambahkan fitur alternatif lainnya yang bermanfaat dan sebagai fitur pengembang yang diunggulkan dari program sebelumnya.
5. Pengembang dapat menambahkan fitur laporkan apabila ada kesalahan dalam penulisan informasi harga dan deskripsi makanan.
6. Pengembang dapat menambahkan fitur akun profil untuk pengguna lainnya agar dapat menambah interaksi yang bisa dilakukan.
7. Pengembang dapat menambahkan fitur rating untuk rekomendasi makanan yang ramai dikunjungi pengguna lainnya.

8. Pengembang dapat menambahkan fitur kolom komentar pada makanan, agar sesama pengguna dapat saling berbagi kesan makan di tempat yang mereka coba.

