

ABSTRAK

Bandung adalah salah satu tempat tujuan wisata yang sering dikunjungi karena wisata kulinernya, bukan hanya dari masyarakat Bandung sendiri, tetapi dari luar kota Bandung. Pengetahuan yang kurang terhadap lokasi tempat makan membuat kebanyakan masyarakat bingung dalam menemukan tempat makan. Penelusuran *google* dirasakan kurang efektif untuk mencari dan menemukan tempat makan yang dibutuhkan. Berdasar latar belakang tersebut, juga melihat dari fitur yang dimiliki *google map*, muncul gagasan untuk membangun aplikasi alternatif bagi masyarakat dengan tujuan membantu masyarakat dalam mencari dan menemukan tempat makan di Bandung. Pembuatan aplikasi ini dilakukan dengan metode *Rapid Application Development (RAD)*. Aplikasi berbasis *desktop* dan di implementasikan pada *Application Express (APEX)* dengan fitur *Google Map* untuk penunjuk lokasi tempat makan dan *database Oracle* sebagai media penyimpanan data. Aplikasi ini telah diuji menggunakan metodologi *BlackBox Testing*. Berdasarkan hasil pengujian tersebut, disimpulkan bahwa aplikasi dapat menyimpan, mengolah dan menampilkan data tempat makan dengan menggunakan fitur *Google Map* sebagai penunjuk lokasi tempat makan. Disediakan juga fitur untuk melakukan kelola tempat makan, kelola menu, kelola komentar dan kelola *rating* sebagai fitur yang akan didapatkan apabila pengguna mendaftarkan diri menjadi *member* aplikasi ini.

Kata Kunci : Tempat Makan Bandung, aplikasi, *Application Express (APEX)*, *Google Maps*, *Rapid Application Development (RAD)*, *BlackBox Testing*