

ABSTRAKSI

Dunia telekomunikasi semakin berkembang pesat, pandangan hidup pun semakin berevolusi sesuai dengan zamannya. Dunia maya (internet) pun semakin dekat dengan kehidupan saat ini bahkan kebanyakan orang sangat ketergantungan dengan internet untuk melakukan aktivitas sehari-hari seperti melakukan tugas kantor, berbelanja *online*, jejaring sosial, bahkan untuk memesan makananpun dapat diakses lewat internet, dan masih banyak aktivitas lainnya. Selain dapat diakses dari komputer, internet juga dapat diakses dari *mobile* (handphone, PDA, android, dll). Perkembangan aplikasi *mobile* saat ini sangat pesat, tak heran banyak orang lebih banyak mengakses internet melalui *mobile* daripada menggunakan komputer karena dapat diakses dimanapun dan kapanpun.

Melihat hal tersebut, muncul pemikiran untuk membuat suatu aplikasi *mobile* yang dapat mengakses internet untuk memesan makanan. Jadi masyarakat tidak perlu pergi kemana-mana untuk memesan makanan sarapan pagi, makan siang atau makan malam, hanya dengan mengakses aplikasi ini dari *mobile* mereka dapat menikmati makanan tersebut. Diharapkan dengan adanya aplikasi *mobile* ini dapat memudahkan memesan makanan kapanpun dimanapun bagi masyarakat, khususnya bagi orang-orang yang banyak menghabiskan waktu untuk bekerja dan beraktivitas diluar .

Teknologi yang dipakai pada aplikasi ini adalah WAP (*Wireless Application protocol*) . WAP merupakan sebuah standar komunikasi antara *mobile device* telepon dengan informasi yang ada di internet. Telepon genggam digital atau terminal *mobile* yang mempunyai fasilitas WAP, melihat/membaca isi sebuah situs di internet dalam sebuah format teks khusus.

Kata kunci : WAP, *mobile*.