

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan yang penulis kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana membangun aplikasi *WAP (Wireless Application Protocol)* untuk Perancangan Sistem Informasi Kuliner Di Yogyakarta Berbasis WAP maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Teknologi WAP memungkinkan mengakses internet dengan mudah dan cepat, hanya dengan menggunakan perangkat wireless seperti handphone, PDA, dan lain-lain.
2. Sistem Informasi Kuliner Di Yogyakarta Berbasis WAP Ini dengan tujuan untuk memudahkan para konsumen dalam memilih berbagai macam kuliner yang tersedia.
3. Penggunaan PHP dan My SQL pada pengembangan sistem informasi berbasis WAP, sangat memungkinkan untuk membangun sistem informasi WAP yang bersifat dinamis lainnya.
4. Tampilan hasil program WAP yang dibuat sangat tergantung pada tipe perangkat yang digunakan, sehingga tampilan yang diperoleh mungkin sedikit berbeda antara ponsel yang memiliki kemampuan grafis yang baik dengan ponsel yang mendukung modus teks.
5. Sistem informasi ini, diharapkan dapat memberikan pandangan baru tentang informasi kuliner kepada kalangan umum dan dapat menghemat

waktu dalam pencarian informasi rumah makan, karena dapat diakses kapan saja dan di mana saja.

5.2 Saran

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini, maka penulis masih perlu banyak masukan baik dari pembaca maupun orang yang berkepentingan. Saran yang dapat diberikan untuk penyempurnaan WAPsite sistem informasi rumah makan ini adalah sebagai berikut:

1. Fasilitas-fasilitas yang ada dalam WAPsite ini dapat lebih dikembangkan lagi sesuai dengan perkembangan jaman. Misalnya dalam hal pemesanan *on line*.
2. Tampilan yang ada dalam halaman WAPsite ini dapat diperindah lagi karena tampilan yang menarik akan membuat pengunjung WAPsite ini semakin betah dan semakin senang berkunjung ke situs ini, misalnya dengan adanya gambar menu makanan.
3. Dalam rangka memperluas media informasi, dapat kiranya informasi pencarian rumah makan ini bisa diakses melalui website, sehingga informasi yang ada tidak hanya dapat diakses melalu WAPsite saja, akan tetapi bisa diakses melalui internet yaitu melau warung internet yang ada.