

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melalui tahap-tahap perancangan hingga selesai dalam pembuatan Sistem Pemandu Wisata Berbasis WAP di Yogyakarta ini, ada beberapa kesimpulan yang dapat diambil, diantaranya:

- 1) Sistem pemandu wisata berbasis WAP ini dapat menampilkan informasi objek wisata, cari data, info penginapan, info kuliner, info tempat belanja, info transportasi, info telepon penting dan feed back.
- 2) Pada sistem pemandu wisata berbasis WAP ini terdapat 2 subsistem yaitu administrator sebagai pengelola sistem dan user sebagai pengakses informasi yang disediakan sistem.
- 3) Sistem pemandu wisata berbasis WAP akan lebih efektif dan mudah karena selain mempunyai pilihan media pengaksesan yang dapat diakses tanpa mengenal batas ruang dan waktu.
- 4) Meningkatkan pelayanan dan kemudahan terhadap wisatawan yang membutuhkan informasi.
- 5) Dengan menggunakan aplikasi WAP, maka bersifat network yang independent, karena WAP bekerja pada seluruh jaringan yang ada seperti CDMA, GSM, GPRS, 3G, 3.5G, 4G dan lain sebagainya.
- 6) Menggunakan beberapa software dan studi kepustakaan untuk analisis dan pengembangan.

5.2. Saran

Saran yang diberikan untuk penyempurnaan Perancangan Sistem Pemandu Wisata Berbasis WAP di Yogyakarta pada Dinas Pariwisata Propinsin DIY ini adalah sebagai berikut:

- 1) Informasi yang ada dalam halaman WAPsite ini dapat di perbanyak lagi dan lebih diperinci.
- 2) Tampilan yang ada dalam halaman WAPsite ini dapat diperindah lagi karena tampilan yang menarik akan membuat user semakin senang menggunakan aplikasi ini.
- 3) Adanya pemeliharaan rutin terhadap aplikasi WAPsite ini agar kualitas informasi tetap terjaga dan ditingkatkanya pelayanan sehingga aplikasi yang disajikan semakin dibutuhkan oleh user.
- 4) Sistem pemandu wisata berbasis WAP ini diharapkan dapat dikembangkan lagi.
- 5) Pengembangan dan pelatihan sumber daya manusia dalam mengenal dan mamfaatkan teknologi perlu ditingkatkan.