

ABSTRAKSI

Kota Bandung memiliki beragam potensi wisata yang dapat dinikmati oleh wisatawan. Dengan semakin meningkatnya jumlah wisatawan yang menginap di kota Bandung, maka Dinas Pariwisata dan Kebudayaan kota Bandung berusaha untuk meningkatkan berbagai cara untuk mempromosikan kepariwisataan kota Bandung. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Bandung telah melakukan beberapa cara dalam memberikan informasi mengenai potensi wisata Bandung, namun informasi yang diberikan masih kurang dalam memvisualisasikan lokasi objek wisata maupun fasilitas pendukung wisata yang terdapat di kota Bandung.

Salah satu tool yang dapat digunakan sebagai salah satu bentuk promosi objek wisata maupun fasilitas pendukung wisata yang terdapat di kota Bandung adalah dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Salah satu perangkat lunak SIG yaitu MapInfo dapat digunakan untuk memberikan informasi lokasi objek wisata dan fasilitas pendukung wisata kota Bandung berbasis pada peta, sehingga proses pencarian lokasi objek wisata dilakukan dengan cepat menggunakan sistem informasi yang tersedia

Sistem informasi ini dirancang dan dibuat untuk mendukung kerja Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Bandung yaitu dalam hal memperbaharui data (baik data spasial maupun data atribut), sehingga jika terjadi perubahan data dapat segera diatasi. Selain itu system informasi ini juga dapat menampilkan visualisasi lokasi objek wisata maupun fasilitas pendukung wisata, dan dapat menampilkan data objek wisata maupun fasilitas pendukung wisata.

Kata Kunci : SIG, wisata, objek wisata, fasilitas pendukung wisata

STTTTELKOM