

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian, penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi-materi diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Geografis Pariwisata berbasis web atau WebGIS merupakan media informasi pemetaan online yang dapat diakses oleh masyarakat dengan mudah.
2. WebGIS bersifat interaktif, sehingga masyarakat dapat berpartisipasi dalam memberikan informasi pariwisata untuk melengkapi informasi pariwisata di Kabupaten Cilacap.
3. WebGIS *user-friendly*, sehingga memberikan informasi yang dapat diakses seefektif mungkin oleh semua pengguna.
4. WebGIS dapat membantu mengurangi biaya marketing atau iklan yang dikeluarkan oleh pihak Dinas.
5. Peremajaan data pada WebGIS sangat bergantung pada keaktifan admin.
6. *Marking* lokasi objek yang sudah ada pada sistem peta tidak dapat diubah, ataupun digeser.

5.2 Saran

Dari sistem yang sudah diimplementasikan ada beberapa poin yang direncanakan untuk dapat mencapai sasaran. Hal ini dapat realisasikan dengan kerjasama yang baik dari pihak seluruh *participant*, terutama untuk pihak pengelola. Berikut beberapa saran yang dimaksudkan untuk perkembangan implementasi WebGIS dimasa mendatang:

1. Memungkinkan sering terjadinya kesalahan pada *marking* lokasi objek, untuk perkembangan sistem dimasa mendatang sebaiknya lokasi objek dapat diubah atau digeser.
2. Mengingat kesadaran masyarakat rendah akan teknologi yang baru ini, maka membutuhkan waktu untuk mempublikasikan keberadaan fitur baru ini. Penempatan *link* WebGIS pada menu utama website resmi pariwisata mungkin akan sangat membantu mempromosikan fitur baru.
3. Memberikan penghargaan bagi member (masyarakat) yang aktif dalam partisipasi pengembangan data informasi WebGIS. Penghargaan itu bisa berupa penyebutan nama pada berita acara website resmi pariwisata, atau memberikan hadiah dan liburan gratis pada beberapa obyek wisata di Kabupaten Cilacap. Hal ini dimaksudkan masyarakat bersemangat untuk berpartisipasi pada kelangsungan sistem WebGIS.
4. Seiring berjalannya waktu perkembangan teknologi akan menggeser teknologi lama, untuk itu perlu dilakukan perawatan dan perbaikan sistem untuk dapat bersaing dengan perkembangan teknologi.