

BAB V PENUTUP

Sebagai penutup dalam penulisan skripsi ini, penulis ingin menyampaikan kesimpulan dan saran untuk pengembangan berikutnya.

5.1 Kesimpulan

Aplikasi sistem informasi geografis letak toko komputer ini pada tahap pengembangan saat ini masih bersifat localhost. Webgis ini belum bisa diakses masyarakat luas karena belum dipublikasikan dan belum diupload pada hosting dengan domain tertentu.

Jika webgis ini telah dipublikasikan dan dihosting, maka webgis ini dapat membantu KPPT atau yang membutuhkan informasi mengenai letak toko komputer seperti :

- a. Informasi yang ditampilkan berasal dari Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu sehingga informasi tersebut terjamin kebenarannya.
- b. Dengan hanya menggunakan akses internet, masyarakat dapat dengan mudah mendapatkan informasi dengan mengakses webgis dan tanpa memiliki batas waktu akses (dapat diakses 24 jam).
- c. Informasi yang ditampilkan lengkap dan jelas karena disertakan jalan, titik lokasi serta informasi mengenai tempat tersebut.

5.2 Saran

Saran yang ingin disampaikan penulis untuk pengembangan aplikasi ini adalah :

- a. Aplikasi ini masih dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur manajemen titik koordinat, yang bisa update secara langsung titik koordinat pada tampilan peta melalui halaman administrator.
- b. Aplikasi webgis ini menggunakan media website sebagai tempat menyampaikan informasi, sehingga untuk mempercantik tampilan interface aplikasi ini masih dapat dikembangkan dengan mengganti template website.

DAFTAR PUSTAKA

- Aronaff, 1989. *Pengertian peta*. Yogyakarta: Informatika.
- Dharma Oetomo, Budi Sutedjo 2002:16-17. *Pengertian informasi*. Yogyakarta: Informatika.
- Fauziah hardiyani, 2009. *Ciri informasi beserta kualitas informasi*. Yogyakarta: Informatika.
- HM, Jogianto. 2005. *Introduction to Information Systems*. McGraw-Hill. NewYork.
- Ladjamudin, Al-Bahra. 2004. *Analisis dan desain sistem informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. CV.Informatika, Bandung.
- Raper, J. 1994. *Pengertian SIG dan manfaat SIG*, Bandung: Informatika.
- Sutanta 2003:11. *Pengertian informasi*. Yogyakarta: Informatika.
- Weng, Qihao.2010.*Remote Sensing and GIS Integration Theories, Methods, and Applications*. The McGraw-Hill Companies