

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disimpulkan:

- a. Sistem informasi geografis ini dapat menyajikan informasi sebaran lokasi fasilitas kesehatan terutama sebaran lokasi praktek dokter yang ada di Wilayah Kota Gorontalo.
- b. Sistem informasi geografis ini dapat menunjukkan jarak terdekat apotik dari lokasi tempat praktek dokter khususnya di kawasan Kota Gorontalo.

5.2. Saran

Beberapa saran yang penulis harapkan:

- a. Aplikasi Medical Map ini masih berbasis web, untuk itu diharapkan kedepannya bisa diaplikasikan ke dalam aplikasi mobile, sehingga masyarakat dapat lebih mudah untuk mengaksesnya.
- b. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan agar dapat memperluas ruang lingkup penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, S. D. 2012. Sistem Informasi Geografis Titik Lokasi Parkir pada Dinas Perhubungan Kota Medan. Sekolah Tinggi Teknik Harapan Jurusan sistem Informasi: Medan.
- Astuti, R. P. 2014. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin di Kabupaten Bantul. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Jurusan Teknik Informatika : Yogyakarta.
- Chang, K. 2008. Introduction To Geographic Information Systems ed, New York,: McGraw-Hill International Edition.
- Kasim, C. 2013. Aplikasi lbs (location based services) Menggunakan Metode Formula Haversine Untuk Mencari Lokasi dan Jarak Fasilitas Umum Kota Gorontalo.
- Kaswidjanti, dkk. 2008 Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Kesehatan di Kota Magelang Berbasis WEB. UPN Veteran Jurusan Teknik Informatika : Yogyakarta.
- Rumondor, M. I. 2015. Sistem Informasi Geografis Layanan Jasa Di Kota Gorontalo.
- Sujadi, 2003. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta. Rineka cipt