

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S.N., Nugroho, I., Supriyanto, E., (2015), Model Rute dan Peta Interaktif Posyandu di Kota Semarang Menggunakan Geolocation dan Haversine Berbasis Mobile Android, *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 20 (1) Januari, pp.51-56
- Farid., Yunus, Y., (2017), Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo, *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 2(3) Desember, pp.353-355
- Mulyanto, A. (2014) *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Nunutjoe. (2014) *Mengukur Jarak Digoogole Map Menggunakan Metode Euclidean Dan Haversine*, <https://www.nunutjoe.com/2014/06/mengukur-jarak-digoogole-map-menggunakan.html>, diakses pada 30 Agustus 2020 jam 17:55
- Prahasta, E. (2014), *Sistem Informasi Geografis Konsep Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*, Informatika, Bandung
- Riyanto, (2011) *Membuat Sendiri Aplikasi Mobile GIS Platform Java ME, Blackberry & Android*, Andi, Yogyakarta
- Rosa. A.S & Shalahuddin. M., (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- Yulianto., Ramadiani., Kridalaksana, A.H., (2018), Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, pp.14-21