

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
- Fauzi, A., Pernando, F., Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), 56-57
- Hidayatullah, P. & Kawistara, J. K., (2014) *Pemrograman Web*, Informatika, Bandung
- Mulyanto, A. (2009) *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Nugroho, A. (2014) *Konsep Perancangan Sistem Basis Data*, Andi Offset, Yogyakarta
- Nugroho, B. (2013) *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver*, Gava Media, Jakarta
- Nunutjoe. (2014) *Mengukur Jarak Digoogole Map Menggunakan Metode Euclidean Dan Haversine*, <https://www.nunutjoe.com/2014/06/mengukur-jarak-digoogole-map-menggunakan.html>
- Prahasta, E. (2014), *Sistem Informasi Geografis Konsep Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*, Informatika, Bandung
- Putra, R.H.D., Sujiani, H., Safriadi, N., (2015) Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1), pp.1-6
- Rosa. A.S & Shalahuddin. M., (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- Sukamto. A & Shalahuddin. M., (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur 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