

## 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
- Firly, N., (2018), *Create Your Own Android Application*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- Kadir, A., (2008), *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta
- Mulyadi, (2010), *Membuat Aplikasi Untuk Android*, Multimedia Center Publishing, Yogyakarta
- Mulyanto, A. (2009) *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Prahasta, E. (2014), *Sistem Informasi Geografis Konsep Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*, Informatika, Bandung
- Raharjo, B., Heryanto, I., Haryono, A., (2010), *Mudah Belajar Java*, Informatika, Bandung
- Rosa. A.S & Shalahuddin. M., (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- Safaat, N., (2012), *Pemrograman Aplikasi Mobeli Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android*, 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