

## Daftar Pustaka

- Abdul Roqib, 2014.** *Sistem Informasi Geografi pencarian SPBU terdekat dan penentuan jalur terpendek menggunakan algoritma Dijkstra di kabupaten Jember berbasis Web.* Jember : Sistem Informasi.  
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/68472/Abdul%20Roqib.pdf?sequence=1>.
- Dadi Rosadi, 2016.** *Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos di Kota Bandung berbasis Android Bandung : STMIK Mardira Indonesia.*  
<https://jurnal.stmik-mi.ac.id/2Findex.php/article/download/145/169>.
- Dian Nuswantoro, 2015.** *Aplikasi Pencarian Pos Pendakian Gunung Merbabu Menggunakan Formula Haversine dilengkapi dengan prakiraancuaca dan kompas Berbasis Android.* Semarang : Ilmu Komputer.  
<http://eprints.dinus.ac.id/16592/>.
- Lestanto Atmaji, Teguh Sutanto, Anjik Sumaaji, 2014.** *Perancangan bangunan aplikasi penentuan lokasi layanan umum menggunakan Augmented reality berbasis android.* Surabaya : Sistem Informasi.  
<http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/download/517/311>.
- M. Riski Kurniawan, 2015.** *Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Agen Bus Dan Travel Terdekat Di Kota Semarang Berbasis Mobile Dengan Metode Dijkstra.* Semarang Indonesia Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro,  
<http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/download/12015/11668>.