

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Juansyah, (2015), “*Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android*”, <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf>, 17-November-2020, 20:46.
- Aprilius Pasti Nugroho, (2016), “*Aplikasi Pencarian Lokasi Wisata Di Gunungkidul Berbasis android menggunakan OSMDroid*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemdikbud, (2012), “*Kamus Besar Bahasa Indonesia*”, <http://kbbi.web.id/konvoi> , 3-Maret-2020, 22:47
- Ginta Istiar Ramadayanto, (2016), “*Aplikasi pencarian Halte Trans Bus Yogyakarta Dengan Menggunakan OpenStreetMaps*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Halili, M., Choiron, A., Shanty, R.N.T., (2017), “*Aplikasi Rekomendasi Spot Area Wisata Berbasis Android dengan Teknik Geotag*”, <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/inform/article/view/400>, 15-Februari-2020, 23:30.
- OpenStreetMap contributors, (2015), “*Beginner Introduction*”, [http://learnosm.org/files/beginner\\_introduction\\_en.pdf](http://learnosm.org/files/beginner_introduction_en.pdf) , 3-Maret-2020 , jam 23:44

Sendi Prasajo, (2016), "*Aplikasi Pencarian Lokasi Wisata di Kabupaten Kebumen Menggunakan OSM Real Time Rute Berbasis Android*", Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta

Taryadi, (2016), "*Aplikasi Pencarian Tempat Wisata Kuliner Di Kota Pekalongan Berbasis Location Based Service Dan Geotagging Pada Android*", <https://jurnal.pekalongankota.go.id/index.php/litbang/article/view/48>, 15-Februari-2020, 22:15.

W3C working group, (2004), "*Web Service Architecture*", <https://www.w3.org/TR/ws-arch/> , 4-Maret-2020, 00:19.