

DAFTAR PUSTAKA

Andri Aloysius Gati, 2015, *Aplikasi Pencarian gereja di yogyakarta menggunakan teknologi osm pada android*, Stmik Akakom, Yogyakarta

Aprilius Pasti Nugroho,2016, *Aplikasi Pencarian Lokasi Wisata Di GunungKidul Berbasis Android Menggunakan OSMDROID*, Stmik Akakom, Yogyakarta

Canggih Ajika Pamungkas,2019, “*APLIKASI PENGHITUNG JARAK KOORDINAT BERDASARKAN LATITUDE DAN LONGITUDE DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE DAN METODE HAVERSINE*”, <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/74>, 09-Februari-2020, 23:00\

Dyah Ayu Prihati Ningsih, 2014, *Sistem Informasi Persewaan Mobil di Roda Transport Berbasis Web*, Stmik Akakom Yogyakarta, yogyakarta

Hardika Catur Sapta ,2015, *Pencarian Lokasi Desa Wisata Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Android*, Stmik Akakom, Yogyakarta

Kuirinus Mala, 2015, *Aplikasi LBS Pencarian Agen Bus di wilayah Yogyakarta berbasis android menggunakan web service*, Stmik Akakom , Yogyakarta

Muhammad Irfa'Udin Aulia,2016, *Aplikasi Sewa Mobil Jogja Berbasis Android*, Stmik Akakom, Yogyakarta

Nazruddin Safaat,2012, “*Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan tablet PC berbasis Android*” , <http://bit.ly/2mlvPxx>, 25 Februari 2021

OpenStreetMap contributors, (2015), “*Beginner Introduction*”, http://learnosm.org/files/beginner_introduction_en.pdf , 3-Maret- 2020 , jam 23:44

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.