

Daftar Pustaka

- Anggraini, G, Ardianty, S & Puji, E. 2014. "Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Pariwisata Sumatera Selatan Berbasis Sistem Operasi Android". Palembang: STMIK GI MDP.
- Anonim. 2014. JSON Parsing from Google Direction API. 24 Februari 2014. <https://stackoverflow.com/questions/21986750/json-parsing-from-google-direction-api>
- Anonim. 2016. Google Map Direction Simple. 3 April 2016 <https://github.com/hiepxuan2008/GoogleMapDirectionSimple>
- Anonim. 2016. Developer, Google .Geofence Builder . 9 November 2016. <https://developers.google.com/android/reference/com/google/android/gms/location/Geofence.Builder>
- Anonim. 2017. *Developer, Google. Google Maps Directions API*. 9 Juni 2017. <https://developers.google.com/maps/documentation/directions/intro> (terakhir diperbaharui tanggal 6 Juni 2017)
- Arif Hidayat. 2017. Aplikasi Wisata Kuliner Interaktif Menggunakan Google Map Berbasis Android Dengan Konsep User Involvement. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta : tidak diterbitkan
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2008. Edisi ke-empat. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI
- PT. Kereta Api Indonesia Persero.2017. Grafik Perjalanan Kereta Api. Bandung .
- Siti Mulyani ,Eriza . 2012. Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android. Universitas Gunadarma.
- Sulistianto ,Widy .2013. Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Lokasi Perguruan Tinggi Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.