

## DAFTAR PUSTAKA

- Eka, Tedi. 2016, ArcGIS Digitasi Peta, <http://www.tedieka.com/2015/10/laporan-praktikum-arcgis-digitasi-peta.html>, 15 Desember 2016, 06:26 WIB
- Habibi, Sahab. 2014. *Sistem Informasi Geografi Dinamis Pariwisata Kabupaten Purworejo Dengan Android*. Skripsi STMIK AKAKOM. Yogyakarta
- Laksana, Bayu Tri. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Dealer Motor Resmi Didaerah Yogyakarta Dan Sekitarnya Berbasis Sistem Operasi Android*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta
- Mapbox, 2017, *Map SDK Android Documentatio*, <https://www.mapbox.com/android-docs/map-sdk/overview/>, 18 Agustus 2017, 20.59 WIB
- Mapbox, 2017, *Draw and configure markers with the Mapbox Android SDK*, <https://www.mapbox.com/help/android-markers/>, 19 Agustus 2017, 21.32 WIB
- Mapbox, Directions Mapbox, <https://www.mapbox.com/help/how-directions-work/>, 18 Agustus 2017, 20.50 WIB
- Murphy, 2010. *Beginning Android 2*, Apress, United States of America
- Mustofa, Wahyu Dwi. 2015. *Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel di Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta
- Sasrimita. 2015. *Aplikasi SIG yang Memetakan Empat Bengkel Motor Resmi di Kota Depok Berbasis Android*. UIN Raden Fatah. Palembang
- Setiawan, Didik, 2007, *Mengenal SQLite Command Line*, IlmuKomputer.Com.
- USC Annenberg, 2014, *MapBox Creating custom map*, <http://annenbergdl.org/wp-content/uploads/2014/07/MapBox-Intro-to-Creating-Custom-Maps.pdf>, 19 Agustus 2017, 23:10 WIB

Setda, Humas. 2016, *Geografi dan Topografi Kabupten Klaten*,  
<http://klatenkab.go.id/geografi-dan-topografi-kabupaten-klaten/>, 15  
Desember 2016, 06:30 WIB

Zulfiana, Zara. 2013, *Aplikasi SIG yang Memetakan Empat Bengkel Motor Resmi di Kota Depok Berbasis Android*. Universtas Gunadarma. Depok