

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal fath R, Agi Putra K dan Ratih D. 2018, Jurnal”, e-ISSN: 2448-964X Vol.2, No.3, Rancangan Bangunan Aplikasi *Geofence* Marketing Cafe Berbasis Android Studi Kasus: Ice Ah.
- Anwar, G., H. Jaya, P.I. Kusuma, 2014, *Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User*, Jurnal Ilmiah Saintikom Sains dan Komputer Vol.13 / No. 2 / Mei 2014 ISSN: 1978-6603, STMIK Triguna Dharma, Medan Johor, Sumatra Utara.
- Irawan, J., & Rachmadi, M. 2015, SIG Pembagian Wilayah dengan *Geofencing* Berbasis Android pada Kecamatan Ilir Timur II, Palembang, *Jurnal, Teknik Informatika, Jurusan Sistem Informasi STMIK GI MDP*, Palembang.
- Khalim, A, H. Pringgandi dan Suswanto, 2011. *Rancangan Bangun Sisrem Pelacakan Posisi Kendaraan Menggunakan global Positioning System (GPS)* Teknik Elektro-FTI-ITS, Surabaya, Jawa Timur.
- Nazruddin Safaat H. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablett Pc Berbasis Android*, Bandung: Informatika Bandung
- Nomiot, D., 2014, *Geofence and Network Proximity*, Faculty of Computational Math and Cybernetics, Lomonosov Moscow State university, Moscow, Rusia.
- Rulloh, A. Mahmudah, E.D. Kabetta, H. 2017. Implementasi REST API pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android. *Jurnal Teknikom* 1(2):85-89
- Sigit, B.H., 2015, *Sistem Terdistribusi Iklan Promo Gerai Waralaba Memanfaatkan Google Geofence Berbasis Android*, Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Wildan, Azmi. 2018, *Pemanfaatan Geofence Untuk Mencari Lokasi Bengkel Tambal Ban Terdekat Berbasis Android*, Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

**DAFTAR INTERNET**

- Eriksson, H.E, dkk. 2004. UML 2 Toolkit. Wiley Publishing Inc. Indianapolis, Indiana.  
[http://www.ecotec.edu.ec/documentacion%5Cinvestigaciones%5Cdocentes\\_y\\_directivos%5Carticulos/6008\\_TRECALDE\\_00278.pdf](http://www.ecotec.edu.ec/documentacion%5Cinvestigaciones%5Cdocentes_y_directivos%5Carticulos/6008_TRECALDE_00278.pdf). 25 April 2019 (20.25).
- Riswan Abidin, 2016. <https://teknajurnal.com/pengertian-location-based-servicelbs-dan-komponenya/>.  
<https://circuits4you.com/2018/11/21/esp32-access-point-ststion-ap-html-web-server-arduino/> diakses pada tanggal 7 desember 2019 jam 21.30.