

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alarm, <http://artikankata.com/kbbi-edisi-iii/alarm> waktu akses : 1 Juli 2017
- [2] Android Studio, <https://developer.android.com/studio/index.html> waktu akses: 1 Juli 2017
- [3] *Commuterline*, <http://www.krl.co.id/>, waktu akses : 14 Juli 2017
- [4] Corel Draw, <http://belajar-komputer-mu.com/pengertian-dan-kegunaan-program-corel-draw/> waktu akses : 15 Juli 2015
- [5] Drydad, Pandu. 2015. *Urutan Tingkatan Versi nama Android*. <http://techijau.com/urutan-versi-nama-android/> waktu akses: 20 Juni 2016
- [5] Geofence, <https://www.veinteractive.com/blog/geo-fencing-vs-geo-targeting-the-battle-of-location-based-services/>, waktu akses : 1 Juli 2017
- [6] Geotrack, <http://www.geotrack.co.id/fitur/>, waktu akses : 1 Juli 2017
- [7] Google Play Services, <http://www.umahdroid.com/2016/05/apa-fungsi-google-play-service-cara-disable.html> waktu akses : 15 Juli 2017
- [8] Jenis Alarm, <http://dokumen.tips/documents/pengertian-alarm-jenis-dan-gambar.html>, waktu akses 14 Juli 2017
- [9] Junaedi, Moh. 2013. *Pengantar XML*. <http://ikc.dinus.ac.id/umum/junaedi-xml.php> waktu akses: 20 Juni 2017
- [10] LBS, <https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya/> waktu akses : 1 Juli 2017
- [11] M. Ichwan, Fifin Hakiky, 2011. Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi mobile Android. No.2 , Vol. 2, Mei – Agustus 2011

- [12] Muhammad Najib, Dwi Sunaryono, dan Umi Laili Yuhana.2013. Analisis dan Perancangan Aplikasi Penuntun Jalan dengan Perintah Suara Berbahasa Indonesia pada Perangkat Bergerak Berbasis Android, Volume 2, Nomor 2.
- [13] Prof. Dr. Soepomo, S.H., Janturan, Umbulharjo.2013. Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam berbasis mobile web, Volume 1 Nomor 1.
- [14] Nazruddin, Safaat H. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika
- [15] Raharjo, Budi, Imam Neryanto dan Arif Haryono. 2012. *Mudah Belajar Java*. Bandung: Informatika.
- [16] Shalahuddin, M. Rosa A.S. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.