

DAFTAR PUSTAKA

- Android, 2015, “*Android Studio*”, <https://developer.android.com/studio/>, diakses 19 Desember 2016
- BPS, 2016, “*Hasil Sementara Pendaftaran Usaha Sensus Ekonomi 2016 Tahap Awal*”, <https://www.bps.go.id/>, diakses 3 Januari 2017
- Ecma International, 2013, “The JSON Data Interchange Format”, <http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-404.pdf>, diakses 13 Juli 2017
- Firebase, 2017, “*Firestore*”, <https://firebase.google.com/docs/reference/android/packages>, diakses 13 Juli 2017
- Nugroho, A., 2005, *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*, Penerbit INFORMATIKA, Bandung
- Novitasari, A., t.t, Geolokasi, <http://id.termwiki.com/ID/geolocation%E2%82%81>, diakses 27 November 2016
- MapBox, 2017, “*Legal*”, <https://www.mapbox.com/tos/>, diakses 18 Juli 2017
- Salamun, 2016, *Pelacakan Lokasi Dengan Google Map Menggunakan Fitur Perkiraan Waktu Sampai (ETA) Pada Aplikasi Delivery Pizza Berbasis Android*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Sukma, D., (2016), “*Data Gfk: 9 dari 10 orang Indonesia Internetan Lewat Smartphone*”, <http://arenalte.com/berita/industri/data-gfk-terbaru-2016-pengguna-smartphone-indonesia/>. diakses 13 November 2016
- Wahyudi, Desta Mundi, 2017, *Implementasi Teknologi Fitebase Pada Lokasi Service Kamera Berdasarkan Rating Berbasis Android*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Widhiyanti, dan Soetarmono, 2016, *Perancangan Aplikasi GEO-Location Sharing Dengan Location Based Service Pada Sistem Operasi Android*, <http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/download/16/16>, diakses 28 September 2016.
- Zetra, 2016, *Pengembangan “SIGAP ” sebuah aplikasi realtime berbasis android untuk keadaan darurat*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta