

DAFTAR PUSTAKA

A. Sunyoto, Pemanfaatan Modul GPS Receiver dan Telepon Selular untuk Wide Area Vehicle Tracking, Prosiding Seminar Nasional Teknologi (SNT 2007), Jakarta, 2007

Gargenta, Marko.(2011).Learning Android–First Edition. United State of America:

O'reillyMedia,Inc

<http://support.google.com/maps/bin/answer.py?hl=en&topic=1687350&answer=144352>, Senin, 18 Juni 2012, Pengertian Google Maps.

<http://www.twoh.co/2014/09/belajar-membuat-aplikasiandroid->

“Pengertian Android Studio.” [online]. Available : menggunakan-android-studio/. [Diakses 1 Juni 2015].

Ketut, S. (2018). Aplikasi *Monitoring* Aktivitas Sales Dalam Pencapaian Target Penjualan di Devisi *Consumer Goods*. *Journal of Business and Audit Information Systems*,(4),52-61.

Komang, A.T.P. (2018).Implementasi *Location Based Services* Untuk Pencarian Jemaah Haji Yang Tersesat Berbasis Android.*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*,(2),2.

Teguh, T.P. (2014).Aplikasi Pemandu Lokasi Objek Wisata dengan Google Maps dan GPS di Kota Solo pada Perangkat Mobile Android.

Ramos, S. (2018). Sistem Monitoring Kendaraan Secara Real Time Berbasis Android menggunakan Teknologi CouchDB di PT. Pura Barutama.*Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*,(4),2.

- Rompas, B. R., Sinsuw, A. A., Sompie, S. R., & Lumenta, A. S. (2012). Aplikasi Location-based Service Pencarian Tempat di Kota Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1 (2), 1-11.
- Sando, A., & Ririn, E. (2017). Implementasi *Global Positioning System* (GPS) dan *Location Based Service* (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Jurnal Sisfotek Global*, (7), 2.
- Teguh, T.P. (2014) Aplikasi Pemandu Lokasi Objek Wisata dengan Google Maps dan GPS di Kota Solo pada Perangkat Mobile Android.
- Usma, E., & Suyanto. (2016). Implementasi *Location Based Services* Pada Aplikasi Mobile Pencarian Halte BRT Transmusi Palembang. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, (2), 1.
- Virrantaus, K., Markkula, J., Garmash, A., Terziyan, Y.V., 2001. Developing GIS Supported Location-Based Services. In: Proc. of WGIS'2001 – First
- Yulianto, B. (2010). Teknologi Location Based Service (Global Positioning System) pada Perangkat Mobile. *Jurnal ComTech*, 1(1), 61-74.
- Z.A. Abidin, Penentuan Posisi GPS dan Aplikasinya, Pranya Paramita, Jakarta, 2007, p.101.
- International Workshop on Web Geographical Information Systems., Kyoto, Japan. 423–432.