

DAFTAR PUSTAKA

- Android Developer. (2018). Mengenal Android Studio. Retrieved January 20, 2018, from <https://developer.android.com/studio/intro/index.html>
- Anwar, S. N., Nugroho, I., & Lestariningsih, E. (2013). Perancangan dan Implementasi Apliasi Mobile Semarang Guidance Pada Android. *DINAMIKA INFORMATIKA*, 5(2), 135–145.
- Berbudhi Rachman, H., & Februariyanti, H. (2013). Aplikasi Location Based Service (Lbs) Pencarian Lokasi Taxi Pada Android Di Kota Semarang. *DINAMIKA INFORMATIKA*, 5(1).
- Djafar, I. (2015). Pembangunan Aplikasi Location Servise (LBS) Kota Makassar.
- Hasanah, U., Safriadi, N., & Tursina. (2015). Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1–6.
- Isworo Nugroho, A. S. (2012). PENENTUAN RUTE TERDEKAT DAN LOKASI RUMAH SAKIT DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE (LBS) PADA PLATFORM ANDROID. *DINAMIKA INFORMATIKA*, 4(1).
- Kevin, F., Sumantri, R., Wowor, H. F., & Lumenta, A. S. M. (2016). Sistem Informasi Anggota Jemaat GMIM Bethesda Ranotana Menggunakan Framework CodeIgniter. *Issn:2301-8402*, 5(4), 21–28.
- Kushwaha, A., & Kushwaha, V. (2011). Location Based Services using Android mobile Operating System.pdf. *International Journal of Advances in*

- Engineering & Technology*, 1(1), 1–15.
- Mudzakir, A., & Arifudin, R. (2015). APLIKASI LOCATION BASED SERVICE FASILITAS UMUM BERBASIS ANDROID, 4(2).
- Mufti, Y. (2015). *Panduan Mudah Pengembangan Google Map Android*. (Maya, Ed.) (1st ed.). Yogjakarta: ANDI OFFSET.
- Nama, G. F., Ulvan, M., Ulvan, A., & Hanafi, A. M. (2015). Design and implementation web based geographic information system for public services in Bandar Lampung City - Indonesia. *Science in Information Technology (ICSITech)*, 2015 International Conference on, 270–275.
<https://doi.org/10.1109/ICSI%20Tech.2015.7407816>
- R, W. K., & Yapie, A. K. (2013). Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android, 13–18.
- Razaq Arief, J. A. J. (2014). Sistem Informasi Publik Layanan Kesehatan Menggunakan Metode Location Based Service di Kota Semarang. *Dinamik - Jurnal Teknologi Informasi*, 19(Vol 19, No 1 (2014)), 59–67. Retrieved from <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/2206>
- Rizal, S., & , Eko Retnadi, A. I. (2013). Pengembangan Aplikasi Pencarian Lokasi Objek Wisata Terdekat Di Kabupaten Garut Berbasis Android. *Jurnal STT-Garut All Right Reserved*, 10(1), 1–14.
- Rosa A.S., M. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (3rd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Santoso, K. I., Informasi, P. S., Magelang, K., Kesehatan, L., Sakit, R., & Bersalin, R. S. (2016). APLIKASI LOCATION BASED SERVISE

LAYANAN KESEHATAN KOTA MAGELANG BERBASIS ANDROID.

- Singhal, M., & Shukla, A. (2012). Implementation of Location based Services in Android using GPS and Web Services. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(1), 237–242.
- Sukerta, A., & Wirastuti, D. (2015). Sistem Aplikasi Location Based Service untuk Pengembangan Kota Cerdas. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO*, 14(1), 21–26.
- Tri Handoyo, M. Kom dan Wahyu Priyoatmoko, S. K. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Objek Wisata Di Kabupaten Semarang. *TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*, 10(2), 21–37.
- Utama, H. P., Nurhayati, O. D., Windasari, I. P., Studi, P., Komputer, S., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2016). Pembuatan Aplikasi Memantau Lokasi Anak Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 202–208.