

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, T., Wiyugo, M., & Apriliani, D. (2017). Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Agen Travel Tegal. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 3(2), 181.
- Anwar, B., Jaya, H., & Kusuma, P. I. (2014). Implementasi Locations Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User. *Jurnal SAINTIKOM*, 13, 121.
- Astari, L., & Khairil. (2014). Pemetaan Location Based Service (Lbs) Wisata Bengkulu Berbasis Android. *Jurnal Media Infotama*, 10(2), 97.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Mulawarman Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(Desember), 137–144.
- Daha, Y. L. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kriminalitas (Studi Kasus :Kota Surabaya)*. 89.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Hadinata, N., & Bakti, Mutatkin, A. (2017). Location base service fasilitas pendidikan di kota palembang berbasis android. *Jurnal Informanika*, 3(6), 720–722. <https://doi.org/10.7868/s0869565217060263>
- R, W. K., Yapie, A. K., & Mulyani, Siti, E. (2013). *Aplikasi Location Based Service ( LBS ) Taman Mini Indonesia Indah ( TMII ) Berbasis Android*. 13–18.
- Rimbing, W. P., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Laundry Antar Jemput. *Teknik Informatika*, 3.
- Rompas, B. R. (2012). Aplikasi Location-Based Service Pencarian Tempat Di Kota Manado Berbasis Android. *Electronic*, (1), 1.

Sandy, F., & Chaidir, I. (2017). *Pemanfaatan GPS ( Global Positioning System ) Menentukan Posisi Autocare Terdekat Menggunakan Metode Sequential*. 8(2), 132.

Sasmito, G. W., & Hadiansah, F. (2015). Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.20895/infotel.v7i2.37>

