

DAFTAR PUSTAKA

- Amit Kushwaha¹, V. K. (2011). Location Based Services using Android Mobile Operating System. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*, Mar 2011., 1, 14-20.
- Anwar¹, B. (2014). IMPLEMENTASI LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID UNTUK MENGETAHUI POSISI USER. *Jurnal SAINTIKOM Vol.13, No. 2, Mei 2014, 13*, 121-132.
- Hendra Pria Utama¹, O. D. (2016). Pembuatan Aplikasi memantau Posisi Anak Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.4, No.1, Januari 2016, 4*, 202-208.
- I Made Oka Widyantara, I. G. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO, VOL.14, NO.1, JANUARI-JUNI 2015, 14*, 31-35.
- Muhammmad Ridha Fahlivi¹, A. (2017). Sistem Tracking Position Berdasarkan Titik Koordinat GPS Menggunakan Smartphone. *Jurnal Infomedia Vol.2 No.1 Maret 2017, 2*, 25-28.
- Pamungkas, Y. J. (2014). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI MOBILE LEARNING UNIVERSITAS DIPONEGORO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.2, No.4, Oktober 2014, 2*, 249-255.
- PASHA DANI PAMUNGKAS ¹, D. A. (2018). Analisa Perbandingan Sinkronisasi Berbasis Sistem Global Positioning System (GPS). *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember 2018, 5*, 1-8.
- Somya, R. (2018). Sistem Monitoring Kendaraan Secara Real Time Berbasis Android menggunakan Teknologi CouchDB di PT. Pura Barutama. *JURNAL NASIONAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI - VOL. 04 NO. 02 (2018) 053-060, 4*, 54-60.
- Zaman², A. M. (2017). Implementasi Teknologi GPS Tracking Smartphone Sebagai Aplikasi Monitoring Lokasi Anak. *JTRISTE, Vol.4, No.1, Maret 2017, 4*, 83-86.
- Alfeno, S., & Devi, R. E. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LBS) Pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL, Vol. 7, No. 2, September 2017, 2*, 28-29.