

DAFTAR PUSTAKA

- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep – Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung
- Prahasta, E. (2013). *Mengelola Peta Dijital*. Bandung: Informatika Bandung
- Ferdiansyah, Veri, dan Sukrisno Mardiyanto. *Pembuatan Aplikasi Vehicle Tracking System Dengan Menggunakan Data Spasial*. Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung bidang Teknik Elektro dan Informatika Volume 1, Number 1, April 2012
- Shruti Dinkar, Ambade, and S.A Shaikh. *Design and Implementation Of Vehicle Tracking System Using GPS*. Journal of Information Engineering and Applications, Vol 1, No.3, 2011
- Maurya, Kunal, Mandeep Singh, and Neelu Jain. *Real Time Vehicle Tracking System Using GSM And GPS Technology- An Anti-Theft Tracking System*. International Journal Of Electronics and Computer Science Engineering, Vol 1, No. 3, pp. 1103 - 1107
- Purba Wijaya, Surya, Yuli Christiyono, dan Sukiswo. *Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler*. TRANSMISI, Vol 12, No. 2, pp. 82 – 86, 2010
- Fahkrudin, T.(2011). *Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan 2G GSM Frekuensi 900 MHz Dan 1800 MHz Berdasarkan Data Drive Test*. Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prasetyo, D.(2015). *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kriseten Di Semarang Berbasis Mobile*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Budiyanto, Setiyo.(2010). *Analisis Jumlah Operator Selular Indonesia dengan Chaos Teori*.Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.

- Rusnandar, (2013). *Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Open GTS*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Gaikindo.(2015). *Domestic Auto Market & Exim By Category 2015*.Jakarta: Gaikindo.
- Permadi, A (2016, 9 Januari). Dua Pencuri Motor Tewas Ditembak [Forum *online*]. Diakses dari <http://m.koransindo.com/news.php?r=5&n=45&date=2016-01-09>
- Novergust, Dhimas, Dadet Pramadihanto, dan Taufiqurrahman (2011). *Sistem Online Untuk Keamanan Dan Pelacakan Kendaraan Menggunakan GPS Tracker Dan Google Map*. [Online]. Tersedia: <http://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php?id=995>. [26 Juni 2013]
- Jamaludin, A. *Pembangunan Aplikasi Untuk Pemantauan Pergerakan Kendaraan Pada Sistem Penjejukan Berbasis GPS*. [Online]. Tersedia: http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/489/jbptunikompp-gdl-asepjamalu-24433-19-unikom_a-.pdf. [20 Juni 2013]
- Akhyar Nurdin, A. *Teknologi Sistem Informasi Geografi Dalam Sistem Vehicle Tracking*. [Online]. Tersedia: <http://lasonearth.wordpress.com/artikel/teknologi-sistem-informasi-geografi-vehicle-tracking/>. [09 September 2013]
- _____. (2009). *Vehicle Tracking System*. [Online]. Tersedia: <http://daztone.wordpress.com/2009/12/14/vehicle-tracking-system/>. [05 Agustus 2013]
- Abidin, H. *Modul-2 : GPS Signal and Data*. [Online]. Tersedia: <http://geodesy.gd.itb.ac.id/hzabidin/wp-content/uploads/2007/02/gps-2.pdf>. [09 September 2013]