

DAFTAR PUSTAKA

- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(2), 27–33.
- Andi, J. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1, 1–8.
- Andi, O. (2010). *ShourtCourse Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan Netbeans*.
- Asnawati, & Putra, K. G. (2011). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) FASILITAS - FASILITAS YANG ADA DI KOTA BENGKULU BERBASIS WEB. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 7(2), 76–102.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). ANALISA PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.1>
- Budi, P., John, P. T., & Soetarmono Anggya Nanda. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- Chan.Andri.Supriadi, & Wahdi.Yera.Wahda. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Wisata Kuliner Halal Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6.
- Eka, A. M., Randy, G., & Yhan, H. P. (2012). Sistem Pelacakan Posisi Kapal Berbasis Mobile Android dan Web Server. *Jurnal Integrasi*, 1, 200–204.
- Ependi, U. (2018). Geographic Information System Produksi Energi dan Pertambangan Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 360–369. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.360-369>
- Faya, M., & Fiftin, N. (2013). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 162–171. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.2521>
- Garude Mihir, & Nirmal, H. (2014). Real Time Position Tracking System Using Google Maps API V3. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 4(9), 2250–3153. Retrieved from www.ijsrp.org
- Gunawan Desvandri, Darmo, Y. B., & Bandi, S. (2016). ANALISIS PENGOLAHAN DATA GPS MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK

- RTKLIB. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(April), 34–43.
- Haqi, B., & Setiawan, H. S. (2018). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2), 107–116.
- Ilhami.M. (2017). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal IT CIDA*, 3(124), 16–29.
- Informasi, J. S. dan T. (2016). *Pengembangan Sistem Pelacakan Kendaraan Menggunakan Modul GSM Dan GPS Berbasis Mikrokontroler ATmega328*. 3(1).
- Irwansyah, E. (2013). *Edy Irwansyah*.
- Iwan, H. (2019). *No Title*.
- Junus, M. (2012). *SISTEM PELACAKAN POSISI KENDARAAN DENGAN TEKNOLOGI GPS & GPRS BERBASIS WEB*. 10(02), 58–67.
- KOCAKOYUN, \$. (2017). Developing of Android Mobile Application Using Java and Eclipse: An Application. *International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering*, 7(1), 1335–1354. <https://doi.org/10.17932/iau.ijemme.21460604.2017.7/1.1335-1354>
- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v9i1.5573>
- Kusniyati, H., & Sitanggang, N. S. P. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v9i1.5573>
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. M. (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 18–25.
- Mahendra, D. C., Susyanto, T., & Siswanti, S. (2018). Sistem Monitoring Mobil Rental Menggunakan Gps Tracker. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2). <https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.357>
- Maiyana.Efmi. (2018). PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Nadia, F. (2019). *Android Application Development for Rookies with DATABASE*.
- Nuchvi, R., Adi, M., & Mukhsin. (2015). TRACKING KENDARAAN MOBIL

- DENGAN PEMANFAATAN GPS BERBASIS ANDROID. *Jurnal Kajian Ilmiah UBJ*, 15(November), 103.
- Purba, M. M. (2019). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM BIDANG INDUSTRI OTOMOTIF. *Jurnal Sistem Informasi*, 160–170.
- Rismayani. (2016). Penerapan Haversine Formula Pencarian Lokasi Apotek Pada Kota Makassar Penerapan Haversine Formula Pencarian Lokasi Apotek Pada Kota Makassar Menggunakan Teknologi Google Maps API. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, (August 2016).
- Rofiq, M., & Uzzy, R. F. (2014). PENENTUAN JALUR TERPENDEK MENUJU CAFE DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE BELLMAN-FORD DENGAN LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 8(2), 49–64.
- Suryanto, A. (2012). APLIKASI TEKNOLOGI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) DAN TELEPON SELULAR (GSM) UNTUK MONITORING TITIK AKSES KENDARAAN DINAS UNNES. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(1), 1–11.
- Susilo, Y. S., Pranjoto, H., & Gunadhi, A. (2014). SISTEM PELACAKAN DAN PENGAMANAN KENDARAAN BERBASIS GPS DENGAN MENGGUNAKAN KOMUNIKASI GPRS. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 21–32.
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(9), 92–101.
- Winata, E., & Setiawan, J. (2013). Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Tracking Bis Universitas Multimedia Nusantara pada Platform Androi. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 4(1), 34–44. <https://doi.org/10.31937/si.v4i1.240>
- Yuliansyah.H. (2014). PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>
- Yuwono, B., Aribowo, A. S., & Setyawan, F. A. (2015). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang. *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi*, 2015(2015), 68–74.