

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., 2001. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Acosta, N., 2012. Techniques to Improve the GPS Precision. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 3(8), p. 125.
- Ada, L., 2018. *Adafruit Industries*. [Online] Available at: learn.adafruit.com/adafruit-ultimate-gps [Accessed 29 12 2018].
- Ardhita, R., Santoso, I. & Ajulian, A., 2011. *Studi Kasus Kinerja Layanan Data Paket GPRS PT. Nexwave Regional Jawa Tengah - Yogyakarta Divisi HCPT (Three) Semarang*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Blewitt, G., 1997. *Basics of the GPS Technique: Observation Equations*. Newcastle: Department of Geomatics, University of Newcastle.
- Cray, A., 2017. *Understanding GPS Coordinates*. [Online] Available at: www.offroaders.com/technical/understanding-gps-coordinates [Accessed 30 12 2018].
- El-Diasty, M., 2017. Regional Ionospheric Modelling Using Wavelet Network Model. *The Journal of Global Positioning Systems*, 15(2), p. 1.
- Giancoli, D. C., 2014. *Fisika Prinsip dan Aplikasi*. 7 ed. Jakarta: Erlangga.
- Hanafi, 2015. Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi dan Kecepatan pada Kendaraan dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data dan GPS dengan Digitalisasi Peta. *Jurnal Teknologi*, Volume 8, p. 144.
- Hardi, B., 2017. *Pemanfaatan Near Field Communication Pengendalian Kunci Pintu dan Lampu Rumah dengan Smartphone Android Pada Home Automation*. Salatiga: Fakultas Teknik Elektronika dan komputer Universitas Kristen Satya Wacana.
- Manan, S., 1979. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- NAVSTAR, G., 1995. *Global Positioning System Standard Positioning Service Signal Specification*. 2nd ed. US Amercia: GPS NAVSTAR.
- Pranindya, A., 2014. *Pendeteksi dan Pelacakan Keberadaan Manusia Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Melalui Google Maps Server*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Salem Titouni, K. R. S. A. M. F. O. K., 2017. GNSS Multipath Reduction Using GPS and DGPS in the Real Case. *Scientific Research Publishing*, 8(Positioning), pp. 47-56.
- Sathyamoorthy, D. et al., 2016. Evaluating the Effect of Global Positioning System (GPS) Satellite Clock Error via GPS Simulation. *IOP Conference Series*, 012013(Earth and Environmental Science), p. 37.
- Tangkudung, H., 2011. Pengukuran Kecepatan Aliran dengan Menggunakan Pelampung dan Currentmeter. *TEKNO-SIPIL*, Volume 05, pp. 28-31.
- Tasti, O. P., 2016. *Identifikasi Perubahan Kecepatan Aliran Sungai Serut Bengkulu Secara Realtime Berbasis Website*, Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Wijaya, S. P., Yuli, C. & Sukiswo, 2010. Alat Pelacak Komunikasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler. *Transmisi*, 12(2), p. 85.

