

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ernastuti, Muhammad Bintang. *Sistem Pelacak Rute Kendaraan Dengan Teknologi GPS dan GPRS*. Jakarta : Universitas Gunadarma. diambil dari [http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/postgraduate/information-system/Sistem%20Informasi%20Bisnis/Artikel_92207017.pdf] (diakses tanggal 27 maret 2017)
- [2] Handojo, Andreas. dkk. 2014. Aplikasi Pelacakan Lokasi Rute Perjalanan Mobil dengan GPS via SMS. Surabaya. diambil dari [http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/00016/SemNas%20UTY%20GPS%20security%20rute%20Andreas%20H.pdf] (diakses tanggal 27 maret 2017)
- [3] Harsono, Nonot. dkk. 2006. *Teknik Pemetaan Wilayah Secara Cepat dan Akurat Menggunakan GPS yang dikoordinasikan Melalui Jaringan GPS Atau yang Setara*. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Sriwijaya.
- [4] Cikal, Fauzi, 2013 . <http://cikalnetwork.blogspot.co.id/2013/08/global-positioning-system-gps.html> (diakses tanggal 27 maret 2017)
- [5] Ibrahim., Ido. 2012. Global Positioning Sistem. <http://idorastafara.blogspot.co.id/2012/10/gps.html> (diakses tanggal 6 juli 2017)
- [6] Setiawan, Wira . 2015. Cara Kerja GPS <http://wirasetiawan29.wordpress.com/2015/05/10/cara-kerja-gps/> (diakses tanggal 27 Maret 2017)
- [7] _____.2011. Cara Kerja GPS. <http://pengetahuan.asikmenarik.blogspot.co.id/2011/01/cara-kerja-gps.html> (diakses tanggal 28 juni 2017)
- [8] _____.About GPS. <http://www8.garmin.com/aboutGPS/> (diakses tanggal 28 juni 2017)
- [9] [http://www. Appery.io](http://www.Appery.io) (online) (diakses tanggal 28 juni 2017)
- [10] http://www.wirelessdictionary.com/wireless_dictionary_GPS_definition.html (diakses tanggal 28 juni 2017)