

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2007, Modul-3 : GPS Positioning. Tersedia pada : <http://geodesy.gd.itb.ac.id/hzabidin/wp-content/uploads/2007/02/gps-3-upd.pdf>, diakses pada 21 September 2013.
- Darma, P. N., 2011, Sistem Informasi Mobile GPS Tracking Berbasis Web, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Ernastuti, 2010. Sistem Pelacak Rute Kendaraan dengan Teknologi GPS dan GPRS. Tersedia pada : [http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/postgraduate/information-system/Sistem%20Informasi%20Bisnis/Artikel\\_92207017.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/postgraduate/information-system/Sistem%20Informasi%20Bisnis/Artikel_92207017.pdf), diakses pada 9 September 2014.
- Firmansyah, D., 2011, Sistem Pelacakan dan Perkiraan Kedatangan Bus Transjogja Berbasis Web, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Haqqi, M. F., 2014, Mengenal Regex dalam PHP. Tersedia pada : <http://hm.if.undip.ac.id/pojokdiklat/webtutor/mengenal-regex-dalam-php/>, diakses pada 25 Maret 2015.
- Ospriyono, H., 2013, Tutorial HTML (Hypertext Markup Language) Menggunakan Teks Editor Notepad/Notepad++. Tersedia pada: <http://dosen.unived.ac.id/hari/wp-content/uploads/sites/3/2013/03/hariaspriyono-dasarwebdanhtml.pdf>, diakses pada 25 Maret 2015.
- Prasetyaji, A. B., 2012, Alat Pemantau Posisi Kendaraan Menggunakan GPRS Berbasis Modul GPS SIM548C, *Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Prihtadi, 2010, Akurasi dan Presisi. Tersedia pada : <http://hafizhprihtadi.community.undip.ac.id/tag/akurasi-dan-presisi/>, diakses pada 27 Maret 2015.
- Putri, E. E., dkk, 2012, Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Menggunakan GPRS Tracking, *Seminar*, Jurusan Teknik Informatika FT ITS, Surabaya.
- Ramli, R., 2011, Alat Pemantau Posisi Kendaraan dengan Menggunakan Modul GPS/GSM SIM508 Berbasis Mikrokontroler ATmega12, *Skripsi*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.



- Rusnandar, dkk, 2013, Sistem Pelacak Kendaraan Berbasis OpenGTS. Tersedia pada :  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=123781&val=5548&title=>, diakses pada 5 September 2014.
- Unsyiah, 2010, Pengertian GPS. Tersedia pada :  
[http://informatika.unsyiah.ac.id/labgis/berkasupload/GIS\\_Session\\_04.pdf](http://informatika.unsyiah.ac.id/labgis/berkasupload/GIS_Session_04.pdf), diakses pada 21 September 2014.
- Widiyaksono, P.,2010, Pengertian Google Maps API. Tersedia pada :  
<http://blog.xinthinx.us/2010/06/pengertian-google-maps-api.html>, diakses pada 18 September 2014.
- Yulianto, T., 2009, Pengenalan PHP. Tersedia pada : <http://ilmukomputer.com>, diakses pada 28 Februari 2014.