

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, Fatimah Sri (2013), *rancangan tongkat pintar (smart stick) tuna netra berbasis mikrokontroller atmega8535*, Medan: Departemen Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
<https://anzdoc.com/rancangan-tongkat-pintar-smart-stick-tuna-netra-berbasis-mik.html> , Diakses pada Maret, 2018.
- Yosephat Suryo Susilo (2016), *sistem pelacakan dan pengamanan kendaraan berbasis gps dengan menggunakan komunikasi gprs*, Surabaya: Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala. Jurnal, Elektronika Vol.13 No 1
<http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1460> , Diakses pada Maret, 2018.
- Winardi. 2006. *Penentuan Posisi dengan GPS untuk Survey Terumbu Karang*. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
http://www.academia.edu/11413660/PENENTUAN_POSISI_DENGAN_GPS_UNTUK_SURVEI_TERUMBU_KARANG , Diakses pada Maret, 2018.
- Suryana,Taryana.2012. *SMS Gateway sebagai Sarana Penunjang Informasi Akademik*. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika Vol. 1 No.2
<http://komputa.if.unikom.ac.id/jurnal/sms-gateway-kannel-sebagai.r> , Diakses pada Maret, 2018.
- <http://arduino.org/datasheet>.
- <http://www.warungrobotika.com/2011/01/sensor-gps-global-positioning-system.html>.
- <https://www.mysensors.org/build/gps>.

LAMPIRAN