

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino - ArduinoBoardUno. (2012). Dikutip Augustus 10, 2012, dari Arduino:  
<http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
- Arduino. (2001). *Arduino - Environment*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Arduino:  
<http://arduino.cc/en/guide/Environment>
- Arduino. (2012, Mei 22). Dikutip Mei 29, 2012, dari Wikipedia:  
<http://en.wikipedia.org/wiki/Arduino>
- Arduino GPS V1.0. (2011, Oktober 31). Dikutip September 27, 2012, dari iteadstudio:  
[http://iteadstudio.com/store/images/produce/Shield/Shields/gpsshield/ArduinoGPSshield\\_DS.pdf](http://iteadstudio.com/store/images/produce/Shield/Shields/gpsshield/ArduinoGPSshield_DS.pdf)
- Banzi, M. (2011). *Getting Started with Arduino (Second Edition)*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Bao, J., & Tsui, Y. (2000). *Fundamentals of Global Positioning System Receivers*. New York: JOHN WILEY & SONS, INC.
- Blinking LED. (2006, April 9). Dikutip September 28, 2012, dari Arduino:  
<http://www.arduino.cc/en/Tutorial/BlinkingLED>
- Chattaraj, A., Bansal, S., & Chandra, A. (2009, Mei). *An Intelligent Traffic Control System Using RFID*. Diambil kembali dari <http://rfidlab.iecs.fcu.edu.tw/RFID/Papers/M9912532-2.pdf>
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS : The Global Positioning System*. London: Artech House.
- e-plate. (2007, Desember). Diambil kembali dari [www.e-plate.com/Technical%20PDF%20Docs/e-Plate%20gen%20Dec%2007.pdf](http://www.e-plate.com/Technical%20PDF%20Docs/e-Plate%20gen%20Dec%2007.pdf)
- Ernastuti, & Bintang, M. (2002). *Sistem Pelacakan Rute Kendaraan dengan Teknologi GPS dan GPRS*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

- GPS - NMEA sentence information. (2001, Juli 20). Diambil kembali dari APRS:  
<http://aprs.gids.nl/nmea/>
- Gpsinformation. (2001). *NMEA Data*. Diambil kembali dari gpsinformation:  
<http://www.gpsinformation.org/dale/nmea.htm>
- Gray, W. (2012, September 29). *Arduino UNO Icomsat v1.1 SIM900 GSM Module Send SMS*. Dikutip Januari 8, 2013, dari Competefornothing:  
<http://competefornothing.com/?p=519>
- I2L. (2012). Dikutip Januari 28, 2013, dari Wikipedia:  
<http://en.wikipedia.org/wiki/I%C2%B2C>
- IComSat v1.1. (2012, Januari 16). Dikutip September 27, 2012, dari Ieadstudio:  
[http://iteadstudio.com/store/images/produce/Shield/IComSat/icomsat\\_DS1.2.pdf](http://iteadstudio.com/store/images/produce/Shield/IComSat/icomsat_DS1.2.pdf)
- In-circuit serial programming. (2012). Dikutip Januari 28, 2013, dari Wikipedia:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/In-circuit\\_serial\\_programming](http://en.wikipedia.org/wiki/In-circuit_serial_programming)
- Jayeshprojects. (2010, April 29). Dikutip Mei 28, 2012, dari Jayeshprojects:  
<http://jayeshprojects.blogspot.com/2010/04/real-time-mobile-gps-tracker-with.html>
- Kendaraan. (2012, Mei). Dikutip Mei 13, 2012, dari Wikipedia:  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Kendaraan>
- Kendaraan Bermotor. (2011, Desember 24). Dikutip Mei 13, 2012, dari Wikipedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Kendaraan\\_bermotor](http://id.wikipedia.org/wiki/Kendaraan_bermotor)
- Kompasiana. (2012, Januari 04). *Hampir Semua Kecelakaan Dimulai dengan Pelanggaran Lalu-lintas*. (T. Sum, Editor) Dikutip 05 12, 2012, dari Kompasiana: <http://metro.kompasiana.com/2012/01/24/hampir-semua-kecelakaan-dimulai-dengan-pelanggaran-lalu-lintas-429908.html>
- Margolis, M. (2011). *Arduino Cookbook*. Sebastopol: O'Reilly Media.

- Mashury. (2006). *Perancangan Sistem Pelacakan Tanpa Menggunakan GPS untuk Pengawasan Barang dan Manusia*. Bandung: LIPI.
- McNamara, J. (2004). *GPS For Dummies*. Kanada: Wiley Publishing Inc.
- Megasari, M. C. (2010). *Rancang Bangun Auto Tracking Dengan Menggunakan Microcontroller, Gps, Sat Finder Dan Digital Compass Untuk Sinkronisasi Azimuth Antena Terhadap Satelit Cakrawarta-2*. Depok: Universitas Indonesia.
- Metro.vivanews. (2008, November 27). Dikutip Mei 27, 2012, dari Vivanews: [http://metro.vivanews.com/news/read/12214-44\\_mobil\\_dan\\_202\\_motor\\_hilang](http://metro.vivanews.com/news/read/12214-44_mobil_dan_202_motor_hilang)
- News.detik. (2010, Desember 30). Dikutip Mei 27, 2012, dari detik: <http://news.detik.com/read/2010/12/30/121614/1535919/10/80-persen-kasus-pencurian-kendaraan-di-jakarta-tak-terungkap>
- News.detik. (2012, Januari 2). Dikutip Mei 27, 2012, dari detik: <http://news.detik.com/read/2012/01/02/142340/1804714/10/polda-pencurian-kendaraan-bermotor-diprediksi-meningkat-pada-2012?nd992203605>
- Platt, C. (2012). *Encyclopedia of Electronic Components (Vol. I)*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Purnama, B. E. (2011). *Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak*. Surakarta: Universitas Surakarta.
- Purnama, B. E. (2011). *Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak*. Surakarta: Universitas Surakarta.
- Serial Peripheral Interface Bus. (2012). Dikutip Januari 28, 2013, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Serial\\_Peripheral\\_Interface\\_Bus](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface_Bus)
- SJA. (2007). SJ-301 SiRFIII Module Specification. Diambil kembali dari Sheng Jay Automation Technologies.co. ltd: <http://www.sja.com.tw/doc/SJ-301%20SiRF%20III%20Module%20specification.pdf>

- Sparkfun. (2010). Dikutip Mei 28, 2012, dari sparkfun:  
<http://www.sparkfun.com/products/8234>
- Sparkfun. (2010). *Arduino Shields - Learn.SFE*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Sparkfun: <https://learn.sparkfun.com/tutorials/arduino-shields>
- Toptenreviews. (2012). Dikutip Mei 27, 2012, dari toptenreviews: <http://gps-tracker-review.toptenreviews.com/>
- Universal Serial Bus. (2012). Dikutip Januari 28, 2013, dari Wikipedia:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Universal\\_Serial\\_Bus](http://en.wikipedia.org/wiki/Universal_Serial_Bus)
- Vehicle. (2012, Mei 9). Dikutip Mei 13, 2012, dari Wikipedia:  
<http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle>
- Vehicle Registration Plate. (2012, Mei 6). Dikutip Mei 13, 2012, dari Wikipedia:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle\\_registration\\_plate](http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle_registration_plate)
- Vehicle tracking system. (2012, Mei 28). Dikutip Mei 29, 2012, dari Wikipedia:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle\\_tracking\\_system](http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle_tracking_system)
- Waren, J. D., Adams, J., & Molle, H. (2011). *Arduino Robotics*. New York: Apress.
- Wikipedia. (2012, 5 12). Dikutip Mei 27, 2012, dari wikipedia:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/GPS\\_tracking](http://en.wikipedia.org/wiki/GPS_tracking)
- Wikipedia. (2013, Februari 3). *Buzzer*. Dikutip Januari 2014, 2014, dari Wikipedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Buzzer>
- Wikipedia. (2013, April 23). *Kartu SIM*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Wikipedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Kartu\\_SIM](http://id.wikipedia.org/wiki/Kartu_SIM)
- Wikipedia. (2013, Maret 30). *Light Emitting Diode*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting\\_diode](http://en.wikipedia.org/wiki/Light-emitting_diode)
- Wikipedia. (2013, April 3). *Photo Resistor*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Photo\\_resistor](http://en.wikipedia.org/wiki/Photo_resistor)

Wikipedia. (2013, November). *Secure Digital*. Dikutip Januari 30, 2014, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Secure\\_Digital](http://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Digital)

Wikipedia. (2014, Juni). *Satellite Navigation*. Dikutip Juni 16, 2014, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Satellite\\_navigation](http://en.wikipedia.org/wiki/Satellite_navigation)

Wikipedia. (2014, April). *Vehicle Tracking System*. Dikutip Juni 16, 2014, dari Wikipedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle\\_tracking\\_system](http://en.wikipedia.org/wiki/Vehicle_tracking_system)

Yulias, Z. (2013). Famosa Studio. Dikutip Januari 25, 2013, dari Famosa Studio: <http://www.famosastudio.com/>