

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Mahfudz. 2014. Laporan Proyek Akhir “SISTEM PELACAKAN POSISI KENDARAAN MENGGUNAKAN GPS DAN GSM YANG TERINTEGRASI DENGAN APLIKASI BERBASIS ANDROID”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Arduino Uno. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses 20 Agustus 2015.
- GSM Module V3.0 (SKU:TEL005). [http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/GPS/GPRS/GSM\\_Module\\_V3.0\\_\(SKU:TEL0051\)](http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/GPS/GPRS/GSM_Module_V3.0_(SKU:TEL0051)), diakses 20 Agustus 2015.
- Ma’rifatul, Ra’fiah. 2014. Laporan Proyek Akhir “SISTEM PELACAKAN POSISI KENDARAAN BERBASIS ARDUINO”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Mengenal Arduino Uno. <http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-uno>, diakses 20 Agustus 2015.
- Subekti, 2015. <http://lampost.co/berita/pengemudi-usia-remaja-cenderung-ugal-ugalan>, diakses 22 September 2015.
- Tamaya, Yance. 2015. Laporan Proyek Akhir “PENGATUR ON/OFF SEMI-OTOMATIS PADA LAMPU SEIN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR *LIMIT SWITCH* BERBASIS ARDUINO UNO”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2013. <http://ammots.weebly.com/blog>, diakses 24 Oktober 2015.