

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2015, *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses pada Maret 2015.
- Barons, A, 2013, Makalah Kemacetan Lalu Lintas, <http://ayubbarons.blogspot.com/2013/06/makalah-kemacetan-lalu-lintas.html>, diakses pada April 2015.
- Baskara, 2013, Liquid Crystal Display (LCD) 16x2, <http://baskarapunya.blogspot.com/2013/01/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html#ixzz3UtTi64p0>, diakses pada Maret 2015.
- Christopher, 2014, Getting to Know Arduino : Part 1 : Hello, World!, <http://www.element14.com/community/groups/arduino/blog/2014/03/28/getting-to-know-arduino-part-1-hello-world>, diakses pada April 2015.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, *Sosialisasi Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, <http://hubdat.dephub.go.id/uu/288-uu-nomor-22-tahun-2009-tentang-lalu-lintas-dan-angkutan-jalan/download>, diakses pada April 2015.
- Evtmyleegadgets, 2014, HY-SRF05 Ultrasonic Ranging Module/Sensor Blue Reviews, https://evtmyleegadgets.wordpress.com/2014/07/21/hy-srf05-ultrasonic-ranging-module-sensor-blue_p270416/ diakses April 2015.
- Faiq, N, 2012, Hitung Kepadatan Kendaraan dengan Mikrokontroler, <http://surabaya.tribunnews.com/2012/09/03/hitung-kepadatan-kendaraan-dengan-mikrokontroler>, diakses pada Januari 2015.
- Hani, S, 2010, Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor, *Jurnal Teknologi*, No.2., Vol.3, hal. 120-128.
- Hartanto, P, 2012, Simulasi Perhitungan Jumlah Kendaraan di Jalan Raya, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Untag, Surabaya.
- Julianto, E, 2010, Hubungan Antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang, *Jurnal Teknik Sipil &Perencanaan*, No. 2, Vol. 12, Hal. 151-160.
- Rouhillah, 2012, Sensor Ultrasonik SRF05, <http://mochincorp.blogspot.com/2012/10/sensor-ultrasonic-srf05.html> diakses pada Maret 2015.

- Sopian, 2015, Menghitung Jumlah Volume Kendaraan Di Jl MH Thamrin, <http://www.harianterbit.com/hanterfoto/fotodetil/739>, diakses pada Maret 2015.
- Syifa, A, S, 2014, Purwarupa Pendeteksi Kecepatan Kendaraan dengan Sensor Ultrasonik SRF05 Berbasis Arduino Uno R3, *Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Tarnoto, 2014, Rancang Bangun Penghitung Kendaraan Secara Otomatis Berbasis Client Server, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma, Depok.
- Vrileuis, A, 2013, Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler Atmega16, *Jurnal Rekayasa Elektrika*, No.3, Vol.10.