

DAFTAR PUSTAKA

- [1] statistik_transportasi_2013 (PDF) oleh Badan Pust Statistik Indonesia.
- [2] Vehicle-to-Vehicle Communications: Readiness of V2V Technology for Application (PDF) oleh U.S Departement of Transportation, Agustus 2014.
- [3] M. Peden; Richard Scurfield; D. Sleet; D. Mohan et al. "World report on road traffic injury prevention" (PDF) oleh World Health Organization.
- [4] "Crashes Vs. Congestion -- What's the Cost to Society?" (PDF) oleh American Automobile Association.
- [5] Vehicular Communication Systems: Enabling Technologies, Applications, and Future Outlook on Intelligent Transportation (PDF) oleh Panos Papadimitratos, EPFL Arnaud de La Fortelle, Mines ParisTech Knut Evenssen, Q-Free ASA Roberto Brignolo and Stefano Cosenza, Centro Ricerche FIAT.
- [6] <http://www.mikron123.com/index.php/Aplikasi-GPS/Teori-Dasar-GPS.html> (online), diakses 10 April 2015
- [7] <http://www.mikron123.com/index.php/Aplikasi-GPS/Penjelasan-GPS-NMEA-0183.html> (online), diakses 10 April 2015
- [8] Pembacaan Posisi Koordinat dengan GPS (Global Positioning System) sebagai Pengendali Palang Pintu Rel Kereta Api secara Otomatis untuk Penambahan Aplikasi Modul Praktek Mikrokontroler (PDF) oleh Herlambang Sigit Pramono
- [9] Arduino GPS Shield -A high performance GPS shield for Arduino (PDF) oleh ITEAD Studio
- [10] <http://www.immersa-lab.com/perbedaan-mikrokontroler-dan-mikroprosesor.html> (online), diakses 12 April 2015.
- [11] Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino (buku) oleh Abdul Kadir.

[12] <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/rf-modul-Pengirim-Penerima> (online) diakses tanggal 12 April 2015.

[13] nRF24L01 Single Chip 2.4GHz Transceiver Product Specification (PDF) oleh Nordic Semiconductor.

[14] Mikrokontroler Uno. Over View Arduino Uno www.Arduino.cc (online), diakses Tanggal 20 Desember 2015.

[15] Tiny GPS. <http://arduiniana.org/libraries/tinygps/> (online), diakses Tanggal 20 Desember 2015

[16] HUBUNGAN VOLUME, KECEPATAN, DAN KEPADATAN LALULINTAS DI RUAS JALAN H.R RASUNA SAID (JAKARTA) (PDF) oleh Ofyar Z. Tamin