

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.
- Rusnandar, Setiadi, Pujiyono. 2013. SISTEM PELACAK KENDARAAN BERBASIS OPENGTS. Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Ernastuti, Bintang. 2011. SISTEM PELACAK RITE KENDARAAN DENGAN TEKNOLOGI GPS DAN GPRS. Jakarta. Universitas Gunadarma.
- Wicaksana Wayan. 2013. SISTEM EPMANTAU POSISI KENDARAAN PENGIRIMAN BARANG BERBASIS GPS DAN SMS. Jakarta. Universitas Gunadarma.
- Arduino Uno. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> , diakses 20 Januari 2015.
- Mengenal Arduino Uno. <http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-uno> , diakses 20 Januari 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 Januari 2015.
- Regulator Tegangan Positif 78xx. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/regulator-tegangan-positif-78xx/> , diakses 1 Maret 2015.
- DFRobot Digital Vibration Sensor V2 (SKU : DFR0027). http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/DFRobot_Digital_Vibration_Sensor_V2_SKU:DFR0027 , diakses 1 Maret 2015.
- Regulator 78xx. <http://id.wikipedia.org/wiki/78xx> , diakses 30 Mei 2015
- Prinsip kerja IC 555. <http://microneic.blogspot.com/2012/12/prinsip-kerja-ic-555.html> , diakses 30 Mei 2015.

Mengenal IC timer 555.

<https://hamdi88.wordpress.com/2008/07/24/mengenal-ic-timer-555/> , diakses 30 Mei 2015.

IC Timer 555. http://en.wikipedia.org/wiki/555_timer_IC%E2%80%8E , diakses 30 Mei 2015.

Pewaktu 555. http://id.wikipedia.org/wiki/Pewaktu_555 , diakses 30 Mei 2015.

Struktur fungsi dan cara kerja IC 555.

<http://admistory.blogspot.com/2012/11/struktur-fungsi-aplikasi-dan-cara-kerja.html> , diakses 30 Mei 2015.

Transistor sebagai sakelar. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/transistor-sebagai-saklar/> , diakses 30 Mei 2015.