

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2012.”**Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino**”. Yogyakarta : Andi.
- Banzi, Massimo.2011.”**Getting Started with Arduino (Second Edition)**”. Sebastopol : O’Reilly Media.
- Istiyanto, Jazi Eko. 2013. “**Pengantar Elektronika & Instrumentasi**”. Yogyakarta : Andi.
- Margolis, Michael. 2011. “**Arduino Cookbook**”. Sebastopol : O’Reilly Media.
- Datasheet Arduino Mega 2560,
<http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560> diakses pada tanggal 12 April 2015.
- Datasheet TinySine GSM/GPRS Shield,
<http://www.tinyosshop.com/datasheet/GSM%20Shield%20Datasheet.pdf> diakses pada tanggal 22 April 2015.
- Datasheet Sensor Getar SW-420, <http://www.elecrow.com/vibration-sensor-module-sw420-p-525.html>, diakses pada tanggal 16 April 2015.
- Ahmad Faisal, Dodi. “**Perancangan dan Realisasi Sistem Pengirim SMS Otomatis Untuk Keamanan Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89C2051**”
- Balza Achmad, dkk. (2008) “**Sistem Alarm Mobil Menggunakan Mikrokontroler AT89S52 Berbasis SMS**”. TELKOMNIKA. Vol 6, No 1. 15-20.
- Kiki Prawiroredjo, Beno Adi Nugraha Junanto (2012) “**Sistem Keamanan Mobil Berbasis Mikrokontroler dengan Fasilitas Short Messages Service**”. JURNAL ELEKTRO. Vol.5, No.1. 63-74.
- Mulyono, Sri.”**Analisis Sistem Alarm Pengaman Mobil Jarak-jauh Via SMS Remote Kontrol Melalui Jaringan GSM dan GPS sebagai Vehicle Tracker Berbasis Mikrokontroler ATmega16**”.
- Theresia Novita Pangaribuan, Takdir Tamba. “**Perancangan Alat Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535 Menggunakan RFID**”.