

DAFTAR PUSTAKA

- Banzi, M. (2011). *Getting Started with Arduino*. California: O'reilly
- Lindung, Y. D., & ardi, R. (2010). Sistem Pengamanan Sepeda Motor Via SMS Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. Yogyakarta : D3 Teknik Informatika AMIKOM
- Nursipan. (2011). Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Terkoneksi Handphone Siemens C35i Dan Remote Control. Surabaya: Universitas Narotama
- Pradhifta, Y. (2009). Rancang Bangun Sistem Warning Sepeda Motor Jarak Jauh Berbasis SMS(Short Message Service). Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sumarsela, F. (2010). Pembuatan Prototype Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler Dan SMS Gateway. Surabaya: Universitas Veteran
- Syahrul. (2012). *MIKROKONTROLER ATMEGA8535*. Bandung: INFORMATIKA.
- teknik-otomotif.com. (2017, 12). *teknik-otomotif.com/2017/12/cara-kerja-sistem-pengapian-cdi-dc.html*. Diambil kembali dari www.teknik-otomotif.com
- totalotomotif.com. (2017, Februari 4). *http://totalotomotif.com/pengapian-cdi-pengapian-elektronik*. Diambil kembali dari <http://totalotomotif.com>
- Trevennor, A. (2012). *Practical AVR Microcontrollers*. New York: Apress