

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto, 2008, *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung : INFORMATIKA.
- Siswo Wardoyo, dan Anggoro Suryo Pramudyo, 2015, *Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi Pada ARDUINO*, Yogyakarta : TEKNOSAIN.
- Heri Andrianto, 2008, *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR)*. Bandung : INFORMATIKA.
- Suarga, dan M.Math, 2012, *ALGORITMA dan PEMROGRAMAN*, Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET.
- Trinanda L, 2014, *ATMega328*, <http://ym-try.blogspot.co.id/2014/02/atmega328.html>, Oktober 2016.
- Tyo, 2016, *Pengertian Sensor*, <http://komponenelektronika.biz/pengertian-sensor.html>, Oktober 2016.
- Hadri Surono, 2013, *BERMAIN DENGAN DHT11 HUMIDITY DAN TEMPERATURE SENSOR*, <http://hadrisurono.blogspot.co.id/2013/09/bermain-dengan-dht11-humidity.html>, Oktober 2016.
- Firman, 2014, *pengertian pompa*, <http://pompaairfirman.com/blog/pengertian-pompa>, Oktober 2016.
- Sinau Arduino, 2016, *Mengenal Software Arduino (IDE)*, <http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, Oktober 2016.
- Muhammad Farihin, 2015, *Definisi dan Simbol Flowchart*, <http://farihinmuhamad.blogspot.co.id/2015/04/definisi-dan-simbol-flowchart.html>, Oktober 2016.
- Rahmat Arifianto, 2014, *pengertian Flowchart dan Jenis-jenisnya*, <https://rahmatarifianto.wordpress.com/2014/11/20/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>, Oktober 2016.
- Melda Yulia, 2010, *PENGERTIAN JAMUR*, <https://meldayulia.wordpress.com/2010/12/15/pengertian-jamur/>, Oktober 2016.
- Deni, 2015, *Arduino 001- Digital Output*, <https://depokinstruments.com/2015/10/01/arduino-001-digital-output/>, Januari 2017.