

## DAFTAR PUSTAKA

Arduino website :

<http://www.arduino.cc/>

<http://www.arduino.cc/en/main/software>

[http://arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino\\_Uno\\_Rev3-schematic.pdf](http://arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino_Uno_Rev3-schematic.pdf)

<http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno#.UxNpBk2YZuG>

di akses tanggal 2 maret 2018.

Abdul Kadir. 2017. Buku Pemrograman Arduino Menggunakan ArduBlock ( Penerbit Andi ) 2017.

Marsudi Juwono. 2016. ( guru pengajar JNN ) Tutorial Arduino Uno Pengenalan Arduino Uno dan Blink : <https://www.youtube.com/watch?v=I6XexDD8SzA>.  
di akses tanggal 2 maret 2018.

Brainy. 2015. <https://www.brainy-bits.com/how-to-connect-and-use-a-relay-module/>  
di akses tanggal 2 maret 2018.

Jhone. 2015 <http://www.circuitmagic.com/arduino/pir-motion-sensor-with-arduino/>  
di akses tanggal 2 maret 2018.

Marlin Malluka, Indra Surjati. 2008. Model Sistem Otomatisasi Pengisian Ulang Air Minum. Jurusan Teknik Elektro Universitas Trisakti : TESLA

Dwi Pipit Hariyanto.,& Anto Cuswanto . 2010. Otomatisasi Pengisian Penampung Air Berbasis Mikrokontroler AT8535. Stmik Amikom Yogyakarta

Steven Jendri Sokop, Dringhuzen J. Mamahit, ST. M.Eng, Sherwin R.U.A. Sompie, ST. MT.2016. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.3 (2016), ISSN : 2301-8402. Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT, Manado-95115.  
*Trainer* Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno

Albert Gifson, Slamet.2015. Staff Pengajar pada Program Studi Teknik Elektro – Universitas Budi Luhur. Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Dengan Sensor *Passive InfraRed* Berbasis Mikrokontroler AT89S52, ISSN: 1693-6930

Pampapathi B S, Manjunath P C. 2016. Intrusion Detection Using Passive Infrared Sensor (PIR), Asian Journal of Engineering and Technology Innovation Volume 4, Issue 7, Published on: 7/05/2016

Wai Alqorni, Triuli Novianti. 2011. Jurnal Ilmiah Edutic vol 2. Rancang Bangun Mading Bersuara Menggunakan Sensor Gerak ( PIR )

