

DAFTAR PUSTAKA

- Nurdiansyah, Arief. *KWH METER DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51*. <https://core.ac.uk/download/files/478/16508641.pdf> . diakses pada tanggal 7 April 2016
- ESP8266 WiFi Module Quick Start Guide*. http://rancidbacon.com/files/kiwicon8/ESP8266_WiFi_Module_Quick_Start_Guide_v_1.0.4.pdf , diakses pada tanggal 15 April 2016.
- ESP8266 AT Command Set. <http://www.pridopia.co.uk/pi-doc/ESP8266ATCommandsSet.pdf> . diakses pada tanggal 15 April 2016.
- How to Measure AC Current with an Arduino and an ACS712*. <http://henrysbench.capnfatz.com/henrys-bench/arduino-current-measurements/acs712-arduino-ac-current-tutorial/>. diakses pada tanggal 1 Mei 2016.
- Power Factor Measurement Using Microcontroller in Proteus ISIS*. <http://www.theengineeringprojects.com/2015/12/power-factor-measurement-using-microcontroller-in-proteus.html>. diakses pada tanggal 1 Mei 2016.
- Zero Crossing Detector Using Op – Amp*, <http://microcontrollerslab.com/zero-crossing-detection-using-simple-op-amp/>. diakses pada tanggal 2 Mei 2016.
- Ikhsan, Muhammad. *Measuring AC Voltage Using Arduino: Maximum Voltage Method*. <http://sentroino.blogspot.co.id/2015/12/measuring-ac-voltage-using-arduino.html>. diakses pada tanggal 5 Mei 2016.