

## DAFTAR PUSTAKA

- Syahwil, 2013. *Teknik Pemrograman Arduino Sederhana*. Gramedia: Surabaya
- Febriadi Andi, Nopriyadi. 2016. *Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Berbasis WebRTC dengan Modul ESP8266*. Tugas Akhir. STMIK MDP. Diakses pada 17 Februari 2017
- Mukhlis, Yupie. 2012. *Pemanas dengan Sistem Pendeteksi Suhu Otomatis dan Pengaman Kebocoran*. Tugas Akhir. Universitas Gunadarma. Diakses pada 5 Januari 2017
- Salindri, Zeta Hanif dkk. 2016. *Rancang Bangun Mini Weather Station Menggunakan Web Berbasis Arduino ATMEGA 2560*. Jurnal. Universitas Diponegoro Semarang. Diakses pada 15 Februari 2017
- <http://www.instructables.com/id/Quick-Start-to-Nodemcu-ESP8266-on-Arduino-IDE/> diakses pada 7 Januari 2017
- [http://sistemkomputer.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/Rancang Bangun dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu untuk Peringatan pada Ruang Server Menggunkan Sensor DHT 11 dengan Modul Komunikasi Arduino Uno.pdf](http://sistemkomputer.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/Rancang-Bangun-dan-Web-Monitoring-Pengukur-Temperatur-Suhu-untuk-Peringatan-pada-Ruang-Server-Menggunkan-Sensor-DHT-11-dengan-Modul-Komunikasi-Arduino-Uno.pdf), diakses pada 16 Februari 2017
- <http://www.kelasrobot.com/2016/08/cara-mudah-program-sensor-suhu-dan-kelembaban-DHT11-dengan-Arduino.html>, diakses pada 8 Januari 2016