

DAFTAR PUSTAKA

- [1] McRoberts Michael, Beginning Arduino, Technology in Action, New York. 2010
- [2] Sutarman, Membangun Aplikasi Web Dengan PHP Dan MySQL, Graha Ilmu, 2003..
- [3] Syafii, M., Panduan Membuat Aplikasi Database dengan PHP 5 MySQL PostgreSQL Oracle, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2005.
- [4] Adi, 2012. Sistem Monitoring suhu dan kelembaban yang ditampilkan pada layar LCD, dengan memanfaatkan Arduino sebagai otak dari sistem yang dibuat dan sensor DHT11 sebagai sensor pembaca suhu dan kelembaban.UGM.Yogyakarta.
- [5] Alljabbar,2008. Pengertian Suhu. (<https://alljabbar.wordpress.com/2008/04/07/suhu/>) . [Online] : 22 Mei 2018.
- [6] A newbie's guide to setup ESP8266 with Arduino Mega 2560 or Uno - All (<http://www.instructables.com/id/noobs-guide-to-ESP8266-with-Arduino-Mega2560-or-U/?ALLSTEPS>, diakses 10 april 2018)
- [7] DHT 11 Sensor, 2018, Data Sheet sensor DHT 11, <http://www.micro4you.com/files/sensor/DHT11.pdf> Diakses Tanggal 13 agustus 2018
- [8] <http://arduino.cc/en/Guide/Introduction/> diakses 16 april 2018.
- [9] Kontrol Relay dengan Arduino dan ESP8266 Web Server | BoArduino (<http://www.boarduino.web.id/2015/08/kontrol-relay-dengan-arduino-dan.html>, diakses 18 Juni 2016
- [10] Monitoring Suhu melalui Internet dengan ESP8266 | BoArduino (<http://www.boarduino.web.id/2015/08/monitoring-suhu-melalui-internetdengan.html>, diakses 18 april 2018)