

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizky, Magnalia. 2017. *Rancang Bangun Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture Sebagai Pengukur Kelembaban Tanah Dan Sensor Ultrasonik Sebagai Pengukur Ketinggian Air Pada Tangki Air Berbasis Raspberry Pi*. Tugas Akhir Tidak Dipublikasi. Semarang ; Universitas Diponegoro.
- [2] Zulkifli. 2013. *Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino UNO*. (<https://zulkifli690.wordpress.com/2016/04/06/penyiram-tanaman-dengan-sensor-kelembaban-tanah-berbasis-arduino/>, diakses pada tanggal 28 September pukul 13.22 WIB).
- [3] Henry's Bench. 2015. *Arduino ADS1115 Module Getting Started Tutorial*. (<http://henrysbench.com/henrys-bench/arduino-voltage-measurements/arduino-ads1115-module-getting-started-tutorial/>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2017 pukul 21:55 WIB).
- [4] Supriyono, Didik. 2014. *Rancang Bangun Pengontrol Suhu dan Kelembaban Udara Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi UPS*. Karya Ilmiah Terpublikasi. Surakarta.
- [5] Anonim. 2013. *Konsep Dasar Penyearah Gelombang*. (<http://elektronika-dasar.web.id/konsep-dasar-penyearah-gelombang-rectifier/>, diakses pada tanggal 15 Mei 2018).
- [6] Wardana, Kusuma. 2016. *Sensor Kelembaban Tanah YL-69*. (<https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-kelembaban-tanah-yl-39-dan-yl-69-pada-arduino.htm>, diakses pada tanggal 2 Oktober).
- [7] Anonim. 2012. *Mengakses Module RTC DS3231*. (<https://www.nyebairilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-module-rtc-ds3231/>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2017).
- [8] Sejati, Purnomo. 2011. *Mengenal Komunikasi I2C (Inter Integrated Circuit)*. (<https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2c-integrated-circuit/>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2017).

- [9] Anonim. 2016. Cyber Code. *Mengenal Arduino Mega 2560*. (<http://family-cybercode.blogspot.com/2016/01/mengenal-arduino-mega2560.html>, diakses pada tanggal 15 September 2017 pukul 09.01 WIB).
- [10] Anonim. 2016, Sinuarduino. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. (<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, diakses pada tanggal 3 Februari 2018).
- [11] Kho, Dickson. 2014. Teknik Elektro. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. (<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses pada tanggal 17 September 2017).
- [12] Anonim. 2013. Rangkaian Elektronika. *Rangkaian Driver Relay*. (<http://www.rangkaianelektronika.org/rangkaian-driver-relay.htm>, diakses pada tanggal 15 Mei 2018, pukul 20.33),
- [13] Dermanto, Trikueni. 2014. Desain Sistem Kontrol. *Pengertian Push Button*. (<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/Pengertian-Push-Button.html>, diakses pada tanggal 8 Mei 2018)