

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syahri Muharom, Marcelinus Amalia Lamanele, Rancang Bangun Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Atmega32, ISSN. SinarFe7. 2621-5551
- [2] Siti Nuryati Afriani, Suroso, Irawan Hadi, Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server, Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019.
- [3] Lab Elektronika. Arduino mega 2560 mikrokontroler atmega2560, 2017. <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>.
- [4] Sinaga, Andy Bintang, "Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban Udara dan Suhu pada Laboratorium Volume dengan menggunakan Sensor DHT-11 Berbasis Arduino Uno, Departemen Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara Medan 2017.
- [5] allgoblog, 2017. Apaitu Arduino IDE . <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>
- [6] Raja Load Cell, 2019. <http://www.rajaloadcell.com/article/apa-itu-load-cell--8>
- [7] Muhammad Arif Hidayatullah. Rangkaian Relay Pada Isis Proteus 2017. <http://idebelajar.com/rangkaian-relay-pada-isis-proteus/>
- [8] Agustanto. Aplikasi Heater 2017. <https://penjualheater.blogspot.com/2017/12/aplikasi-heater.html>
- [9] Elektronika Dasar. LCD (Liquid Cristal Display) Dot Matrix 2x16 M1632, 2018 <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display-dot-matrix-2x16-m1632/>
- [10] Elektronika Dasar. Teori Motor DC dan Jenis-Jenis Motor DC, 2012. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>
- [11] Jimmi Sitepu. Tutorial Program Buzzer Pada Arduino, 2018. <https://mikroavr.com/tutorial-buzzer-arduino/>.
- [12] Asep Kurniawan. Dimmer PWM Arduino, 2018. <https://www.semesin.com/project/2018/05/01/dimmer-pwm-arduino/>.