

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yoga Alif Kurnia Utama, *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*, Surabaya: Widya Kartika Surabaya, 2016.
- [2] K. Abdul, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2013.
- [3] Arduino, "Arduino Mega 2560 Rev3 — Arduino Official Store," *Arduino.cc*. <https://store.arduino.cc/products/arduino-mega-2560-rev3> (accessed Jun. 24, 2022).
- [4] Unsur Suhu, "DHT 21" Bandung: Unikom, 2016
- [5] A. Saptadi, "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22", Nov. 2014.
- [6] H. Connye, "Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu dan Pengukur Kelembaban Udara pada Suatu Ruang Berbasis Arduino". Sumatera Utara: 2019.
- [7] Ardutech. (2019). Arduino Sensor Suhu DS18B20. 15 Juni 2021 <https://www.ardutech.com/arduino-sensor-suhu-ds18b20/>.LAMPIRAN
- [8] National Semiconductor Corporation, 2000, LM35 Prexisin Centrigrade Temperature Sensors, 15 Oktober 2022, <http://www2.ece.ohio-state.edu>.
- [9] Aosong Electronics Co., Digital-Output Relative Humidity & Temperature Sensor/Module DHT22, 16 Oktober 2022, <http://www.sparkfun.com>
- [10] National Semiconductor Corporation, 2000, LM35 Prexisin Centrigrade

Temperature Sensors, 18 Oktober 2022, <http://www2.ece.ohio-state.edu>.

- [11] Poltekkes Jogja. Suhu, Kelembaban dan Pencahayaan. 29 November 2022
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6080/4/>
- [12] Try Widyaiswara Hairil, Penaksiran Parameter Model Kalibrasi Linier yang Berdistribusi Skew-Sedang dengan Algoritma-EM, 2015

