

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. & H. S. Wijanarko, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan SMS Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, pp. 49–56, 2017.
- [2] A. Triyanto and N. Nurwijayanti, “Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATmega16,” *J. Kaji. Tek. Elektro Univ. Suryadarma Jakarta*, vol. 18, no. 1, pp. 25–36, 2016.
- [3] Dickson, “Kandungan Gizi Buah Stroberi (Strawberry) dan Manfaat Stroberi bagi Kesehatan.” [Online]. Available: <https://ilmupengetahuanumum.com/kandungan-gizi-buah-stroberi-strawberry-manfaat-stroberi-bagi-kesehatan/>. [Accessed: 04-Apr-2019].
- [4] Universitas Udayana, “-,” pp. 4–13.
- [5] E. Yunita, “Rancang bangun pendeteksi suhu dan kelembaban pada ruangan berbasis modul wifi esp8266,” 2017.
- [6] T. T. Saputro, “Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama.” [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>.
- [7] “Tipe Data Arduino,” 2013. [Online]. Available: <http://arduino-elektro-robotik.blogspot.com/2014/02/tipe-data-arduino.html>.
- [8] A. Kadir, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2013.
- [9] ELEKTRONIKA DASAR, “LCD (Liquid Cristal Display),” 2018. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>.
- [10] decaBot, “Sensor DHT11,” 15 maret, 2018. [Online]. Available: <http://decabot.blogspot.com/2018/03/sensor-dht11.html>.
- [11] Ardiansah, “Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus Pdam Patalassang),” pp. 1–75, 2016.
- [12] N. B. Santosa, “MENGENAL THERMO-ELECTRIC (PELTIER),” 29 January 2015, 2015. [Online]. Available: <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1292-mengenal-thermo-electric-peltier>.