

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajifahreza. (2019, April 24). *Pengertian Arduino Mega2560*. Retrieved from <https://www.ajifahreza.com/2019/04/pengertian-arduino-mega2560.html>
- Ajifahreza. (2019, April 24). *Pengertian Arduino Mega2560*. Retrieved from <https://www.ajifahreza.com/2019/04/pengertian-arduino-mega2560.html>
- Aris, E. (2022). *Pengertian dan Penjelasan tentang RTC (Real Time Clock)*. Retrieved from edukasielektronika: <https://www.edukasielektronika.com/2022/10/pengertian-dan-penjelasan-tentang-rtc.html>
- Aulia, R. (2021). PENGENDALIAN SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN FAN DAN DHT11 BERBASIS ARDUINO.
- Budi. (2014). Sistem Kontrol Loop Terbuka dan Sistem Kontrol Loop Tertutup.
- elektrologi. (2017, Juli 29). *mengukur daya pemanas air*. Retrieved from elektrologi: <https://elektrologi.iptek.web.id/mengukur-daya-pemanas-air/>
- Elektrologi, A. (2020, Agustus 17). *Kekurangan Arduino Mega 2560*. Retrieved from <https://elektrologi.iptek.web.id/kekurangan-arduino-mega-2560/>
- Faudin, A. (2017, September 16). *Cara mengakses modul display LCD 16×2*. Retrieved from Nyebar Ilmu: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>
- Hidayatullah, S. S. (2018). *FUNGSI POTENSIOMETER DAN JENIS JENIS POTENSIOMETER*. Retrieved from belajaronline: <https://www.belajaronline.net/2020/07/fungsi-potensiometer-dan-jenis-jenis-potensiometer.html>
- <https://elektrologi.iptek.web.id/mengukur-daya-pemanas-air/>. (2018). Mengukur Daya Pemanas Air.
- isaac. (2019). *DHT22 - sensor suhu dan kelembaban presisi*. Retrieved from Perangkat keras: <https://www.hwlibre.com/id/dht22/>
- Johanna. (2022, Juli 29). *Pengertian Power Supply, Cara Kerja, Fungsi, dan Jenis-Jenisnya*. Retrieved from Dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-power-supply/>
- Marina, N. F. (2020). Dampak Lapisan Atap terhadap Suhu Ruang.
- Nur, V. B. (2021). SISTEM PEMANTAUAN TEMPAT PENAMPUNGAN SAMPAH SECARA REALTIME DENGAN MEMANFAATKAN LOCATION TRACKING MENGGUNAKAN ANTARMUKA WEBSITE. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*.
- razor, A. (2020). *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. Retrieved from aldyrazor.com: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- Ronfrtek. (2020, November 16). *How to Use a 20x4 I2C Character LCD Display With Arduino*. Retrieved from Hackster: <https://www.hackster.io/ronfrtek/how-to-use-a-20x4-i2c-character-lcd-display-with-arduino-231cec>

sofia. (2023, Oktober 03). *Perbandingan antara Plat Besi Hitam dan Plat Besi Galvanis: Kelebihan dan Kekurangan*. Retrieved from SMS PERKASA: <https://www.smsperkasa.com/blog/perbandingan-antara-plat-besi-hitam-dan-plat-besi-galvanis-kelebihan-dan-kekurangan>

toriana, A. (2021). *OPTIMALISASI FERMENTASI TEMPE DENGAN MESIN INKUBATOR*.