

DAFTAR PUSTAKA

- 2 *Pengertian Internet of Things Menurut Para Ahli dan Cara Kerjanya / IndonesiaStudents.com.* (n.d.). Retrieved May 31, 2022, from <https://www.indonesiastudents.com/pengertian-internet-of-things-dan-pembahasannya-lengkap/>
- Azura, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic. *Jurnal Fisika Unand*, 7(2).
- Bermain Dengan Sensor Suhu Nirsentuh MLX90614 - embeddednesia.com.* (n.d.). Retrieved May 31, 2022, from <https://embeddednesia.com/v1/bermain-dengan-sensor-suhu-nirsentuh-mlx90614/>
- Bramudiansyah, R. (n.d.). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR SUHU TUBUH NON-CONTACT PADA MANUSIA DENGAN TAMPILAN DIGITAL BERBASIS SENSOR MLX90614.*
- COVID-19 response-Ensuring safe school reopening, operation and resurgence planning Introduction The problem The response The checklist Appendix Case studies.* (n.d.).
- FSM RULE.* (n.d.).
- KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.* (n.d.).
- Pengertian Mikrokontroler Menurut Para Ahli, Wikipedia, dan Brainly - Aldyrazor.com.* (n.d.). Retrieved May 31, 2022, from <https://www.aldyrazor.com/2021/02/pengertian-mikrokontroler.html>
- PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.* (n.d.).
- Mikrokontroler ESP32, apa itu? (bagian 1) #Microcontrollers101.* (n.d.). Retrieved May 31, 2022, from <https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>
- Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560.* (n.d.).

RFID – Electrical Engineering. (n.d.). Retrieved May 31, 2022, from <https://te.umtas.ac.id/2021/07/05/rfid/>

Saputra, A., Anggit, V., Haryanto, G., Bambang, D., & Arsad, R. (n.d.). *Rancang Bangun Integrasi Absensi Menggunakan RFID dan Kendali Peralatan Listrik berbasis IOT.*

Wulandari, R. (n.d.). *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya) 2020 Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19.*