

DAFTAR PUSTAKA

- Components101. 2021. *DHT11-Temperature and Humadity Sensor*. <https://components101.com/sensors/DHT11-temperature-sensor>. [10 Februari 2023]
- Dimas. 2021. *DHT11-Pengertian, Cara Kerja, Karakteristik dan Aplikasinya*. *DHT 11 – Pengertian, Cara Kerja, Karakteristik dan Aplikasinya / ZONA TEKNIK* (zona-teknikk001.blogspot.com). [10 Februari 2023]
- IsaAC. 2019. *Fritzing: Perangkat Lunak untuk Pembuatan dan Elektronik (dan Alternatif)*. <https://www.hwlibre.com/id/fritzing/>. [10 Februari 2023]
- Prastyo, E. A. 2022. *Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino*. <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>. [9 Februari 2023]
- Pribadi, O. 2020. “Sistem Kendali Jarak Jauh Air Conditioner (AC) Berbasis IoT”. *Jurnal Times Technology Informatics & Computer System*. Hal. 1-2.
- Razor, A. 2020. *Breadboard Arduino: Pengertian, Prinsip Kerja dan Jenisnya*. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/breadboard-arduino.html>. [10 Februari 2023]
- Saputro, T. T. 2017. *Wemos D1, Board ESP8266 yang Kompatible dengan Arduino*. <https://embeddednesia.com/v1/wemos-d1-board-esp8266-yang-kompatible-dengan-arduino/>. [9 Februari 2023]
- Septiasari, L. dan M. F. Firdausy. 2021. *Sistem Kontrol dan Monitoring Air Conditioner Berbasis Internet of Things (IoT)*. Proyek Akhir. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.