

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). *Statistik Kesejahteraan Rumah Tangga 2017*. Jakarta: BPS.
- LindungiHutan. (2023). *Dampak AC Terhadap Pemanasan Global*. Diakses pada 8 Februari 2024, dari <https://lindungihutan.com/>
- Rachman, A. R., Djafar, D., & Asri, A. (2020). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan AC di Universitas Mulawarman. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Mulawarman*, 14(2), 131-138.
- Components101. (2023). *DHT22 Pinout, Specs, Datasheet*. Diakses pada 18 Maret 2024, dari <https://components101.com/sensors/dht22-pinout-specs-datasheet>.
- Circuit Digest. (2023). *Interfacing E18D80NK IR Proximity Sensor with Arduino*. Diakses pada 18 Maret 2024, dari <https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/interfacing-e18d80nk-ir-proximity-sensor-with-arduino>.
- Universitas Trisakti. (2023). *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada PT XYZ*. [PDF]. Diakses pada 18 Maret 2024, dari https://eprints.utdi.ac.id/8946/3/3_173310020_BAB_II.pdf.
- Zenhadi. (2023). *Praktek Modul 1 Pengenalan ESP32*. [PDF]. Diakses pada 18 Maret 2024, dari <https://zenhadi.lecturer.pens.ac.id/kuliah/InternetOfThings/Praktek/Praktek%20Modul%201%20Pengenalan%20ESP32.pdf>

NN Digital. (2019, July 10). *Mengenal PZEM-004T Modul Elektronik Untuk Alat Pengukuran Listrik*. Diakses 18 Maret, 2024, dari <https://www.ebay.com/itm/273706469670>.

Jagoan Hosting. (2023, November 14). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. Retrieved March 18, 2024, from <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>

Prayudha, D. A., & Pranata, I. M. (2018). Penerapan Internet of Things (IoT) untuk Pengendalian Lampu Jalan Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Udayana*, 7(2), 139-148.

Wikipedia. (2023, November 16). Pendingin udara. *Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas*. Diakses pada 7 Februari 2024.