

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Pradana, Nurfiana. (07 November 2019). Rancang Bangun Monitor dan Kontrol Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat *Mobile* berbasis *Internet of Things* (IoT). Politeknik Negeri Banjarmasin: ISSN 2341-5662.
- Fitri Puspasari, dkk. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohyrometer Standar. *J.Fis. dan Apl.*, Vol. 16, No. 1, 2020.
- Yolnasdi, dkk. (2020). Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Volume 3 Nomor 2, Desember 2020. e-ISSN: 2614-1574, p-ISSN: 2621-3249.
- Paris Ali Topan, dkk. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Multi Ruang Menggunakan Teknologi *Wireless Sensor Network*. Vol. 8, No.2: 131-136, Agustus 2021. P-ISSN 2086-9487, E-ISSN 2579-650x.
- Indrawata Wardhana, dkk. (2021). Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu *Real Time* Laboratorium Menggunakan Protokol MQTT Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*: Vol. 09, No. 01, Januari 2021.
- Daryanto. (2023). Menggunakan, Merawat, dan Memperbaiki Peralatan Listrik Rumah Tangga. Jakarta: Bumi Aksara. ISBN 978-623-328-356-4.
- Dewadi, F. M., dkk. (2023). Teknik Pendingin dan Tata Udara. Padang: PTGlobal Eksekutif Teknologi. ISBN 978-623-198-193-6.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1998). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Keputusan Menteri Kesehatan: N0. 261/MENKES/SK/II/1998.
- HIGIENIS INDONESIA (11 Januari 2018). *Humidity Guide – Sehat dan Nyaman dengan Tingkat Kelembaban Ideal*, diakses 27 Januari 2024, dari <https://www.higienis.com/blog/humidity-guide/>.
- AQUA. *Jangan keliru, ini cara mengetahui PK AC rumah anda*, diakses 27 Januari 2024, dari <https://aquaelektronik.com/article/detail/540/cara-tepat-mengetahui-pk-ac>.
- INNOVASINDO SMART SYSTEM (02 Oktober 2023). *Sensor DHT22*, di akses 11 Februari 2024, dari <https://rumahotomatis.com/sensor-dht-22/>.
- THE GEEK PUB. *Wiki Sensor: Sensor Inframerah KY-022*, diakses 12 Juli 2023, dari

<https://www-thegeekpub-com.translate.google/wiki/sensor-wiki-ky-022-infrared-sensor/? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc>.

Reza Ervani. (2 Maret 2019). *Modul RTC DS3231*. REZARDUINO, diakses 12 Juni 2023, dari <https://arduino.rezaervani.com/2019/03/02/modul-rtc-ds3231/>.

ELEKTRONIKA HENDY. *ESP32 Part-1. Hardware ESP32*, diakses 12 Juni 2023, dari <https://www.elektronikahendry.com/2020/07/part-1-hardware-esp32.html>.

Drs. Yoskin Erlangga A. *Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*, diakses 12 Juni 2023, dari <https://yoskin.wordpress.com/arduino/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2/>.

Binar Academy. *IoT adalah Internet of Things, simak penjelasan lengkapnya*, diakses 13 Juni 2023, dari <https://www.binaracademy.com/blog/internet-of-things-dan-penjelasan-lengkapnya>.