

DAFTAR PUSTAKA

- Dolly Virgian Skaha Yudha Sakti. 2020. *Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor MQ-2 dan Flame Sensor Berbasis Web*. ResearchGate.
- Dito Prianto. 2017. *Sistem Keamanan Pendeteksi Gas LPG Berbasis Arduino Dengan Notifikasi AndroidI*. UTDI Repository.
- Anadalan Elektro. 2018. *Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor Gas MQ-2*. Tersedia di: <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-gas-mq2.html>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2025.
- Elga Aris Prasetyo. *Penjelasan tentang Sensor Api (Flame Sensor)*. Tersedia di: <https://www.arduinoindonesia.id/2023/03/penjelasan%20tentang%20sensor%20api-flame-sensor.html>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2025.
- Muhammad Radya. *Mengukur Tingkat Kelembaban Udara : Sensor DHT22*. Tersedia di: <https://blog.indobot.co.id/mengukur-tingkat-kelembaban-udara-sensor-dht22/>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2025.
- Indobot Update. *Apa Itu Buzzer Dalam Elektronika?*. Tersedia di: <https://blog.indobot.co.id/apa-itu-buzzer-dalam-elektronika/>. Diakses pada tanggal 5 November 2024.
- Dickson Kho. *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya*. Tersedia di: <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>. Diakses pada tanggal 5 November 2024.
- Vadrick Ferdinand Fu. *ESP32*. Tersedia di: <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/>. Diakses pada tanggal 5 November 2024.