

DAFTAR PUSTAKA

- Aji,S(2016).Mengukur dan kelembapan udara dengan sensor dht11 dan aduino.Www.Saptaji.Com.<http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- admin. (2019). Interfacing MQ-MQ-2 Smoke / Gas Sensor Module Using Arduino To Measure Combustible Gas Concentration. Www.Nn-Digital.Com. <https://www.nndigital.com/en/blog/2019/11/20/interfacing-mq-mq-2-smoke-gas-sensor-module-usingarduino-to-measure-combustible-gas-conc>
- Alfith, A. (2016). Perancangan Robot Cerdas Pemadam Api Dengan Sensor Thermal Array Tpa 81 Berbasis Microcontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2).
- Ardutech.(2020).*Mengenal ESP32 Development Kit untuk IoT (InternetofThings)*.Www.Ardutech.Com.<https://www.ardutech.com/mengenal-esp32-development-kit-untuk-iot-internet-of-things>
- Atmiasri, W. (2016). Mesin Tempe Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno di Kabupaten Nganjuk. *Penelitian Dosen Pemula, Dikti*.
- andalanelektro. (2018). Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor Gas MQ-2. Www.Andalanelektro.Id. <https://Www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dankarakteristik-sensor-gas-mq2.htm>
- Budiman, A. (2017). Alat Pemadam Kebakaran Otomatis *Internet Of Things (IoT) Dengan Perangkat Arduino*
- Dewi, S. S., Satria, D., Yusibani, E., & Sugiyanto, D. (2017). Sistem Deteksi Kebakaran Pada Kasus Kebocoran Gas Berbasis Sms Gateway. Seminar Nasional II USM 2017.
- Farid, A. (n.d.). *Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Perangkat Arduino*.
- Fatoni Achmad. (2020). *Mengenal platform IOT: Nodemcu board*. Www.Excellentcom.Id.<https://www.excellentcom.id/mengenal-platform-iot-nodemcu-board/>
- Habib Al-Khairi .M. (2023). *Motor Servo*.

<https://www.mahirelektro.com/2021/01/pengertian-dan-cara-kontrol-motor-servo-arduino.html>

Jamal.com (n.d). *Qlran Pompa Air Mini* . <https://www.jakmall.com/value-hardware/qiaoran-pompa-air-mini-usb-brushless-submersible-aquarium-5v-qr50a#1820594577611>

Jupii, K., & Toar, F. A. (2017). *Robot Cerdas Berkaki Pemadam Api*. *Widya Teknik*, 7(2), 168-177

Kumar, S. (2018). *Interfacing Flame Sensor with Arduino to Build a Fire Alarm System*. <https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/arduino-flame-sensor-interfacing#:~:text=Flame sensor module hasphoto diode,turning on buzzer and Led>

Kurnia Utama, Y.A.(2016).Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu,2(2).<https://doi.org/10.31090/narodroid>.

Pedomman Penggunaan Tugas Akhir. (2020), Fakultas Teknik, Universitas AdiBuana Surabaya

S. K. Rafiq Hariri, Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman, 6 Juni 2019.

Suryatini, F., & Kustija, J. (2013). Robot Cerdas Pemadam Api Menggunakan Ping Ultrasonic Range Finder dan UVtron Flame Detector Berbasis Mikrokontroler Atmega 128. *Electran*, 12(1), Article 1.

Sujiwa, A. (2023). Design An Internet Of Things-Based Blood Pressure Detector And Monitor. *Best: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 5, 25–32. <https://doi.org/10.36456/best.vol5.no1.7188>

Winarno, A., Widodo, & Nurcahyo, M. (2023). Smart Home Remote Control System Prototype Using Internet of Things (IoT) Based ESP8266 Microcontroller. *best: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 5, 29–33. <https://doi.org/10.36456/best.vol5.no2.8063>