

## DAFTAR PUSTAKA

- centerklik. Pengertian Lengkap Tentang Apa Itu Internet of Things (IoT).  
<https://www.centerklik.com/apa-itu-internet-of-things-iot/>
- auftechnique. Mengukur temperature dan humidity dengan Nodemcu.  
<https://auftechnique.com/mengukur-temperature-dan-kelembaban-udara-arduino/>
- electrovigyan. Interface MQ2 Gas Sensor with Arduino.  
<https://www.electrovigyan.com/arduino/mq2-gas-sensor/>
- upesy. Use the GPIO pins of the ESP32.  
<https://www.upesy.com/blogs/tutorials/esp32-pinout-reference-gpio-pins-ultimate-guide>
- Hadi, S., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. (2022). Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor LM35 dan Sensor DHT11 untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 269-278.
- Nettikadan, D., & Raj, S. (2018). Smart community monitoring system using Thingspeak IoT platform. *International Journal of Applied Engineering Research*, 13(17), 13402-13408.
- Himawan, F. P., Sunarya, U., & Nurmantris, D. A. (2017). Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontoller, Modul Gsm, Sensor Asap, Dan Sensor Suhu. *eProceedings of Applied Science*, 3(3).
- Utama, Y. A. K. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *e-NARODROID: Jurnal Berkala Program Studi Sistem Komputer*, 2(2), 145-150.
- Hadi, S., & Adil, A. (2019, December). Rancang Bangun Pendeteksi Gas Berbasis Sensor MQ-2. In *SENSITif: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (pp. 327-334).

- Nurnaningsih, D. (2018). Pendeteksi kebocoran tabung LPG melalui SMS gateway menggunakan sensor MQ-2 berbasis Arduino Uno. *J. Tek. Inform*, 11(2), 121-126.
- Saputro, U. A., & Tuslam, A. (2022). Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Pesan Peringatan Menggunakan NodeMCU ESP8266 Dan Platform ThingSpeak. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 7(1), 24-30.
- Li, J., & Wang, Y. (2017). An IoT-based temperature and humidity monitoring system for industrial greenhouses. *IEEE Access*, 5, 3628-3635.
- Akram, S., & Khan, S. U. (2015). Internet of Things (IoT): A review of enabling technologies, challenges, and open research issues. *Computer Networks*, 148, 241-260.
- Li, S., Da Xu, L., & Zhao, S. (2015). The internet of things: a survey. *Information Systems Frontiers*, 17(2), 243-259.
- UTAMA, P. P. P. K. INTERNET OF THINGS.
- Wijaya, R. A., Lestari, S. W. L. W., & Mardiono, M. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Alat Baby Incubator Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi*, 6(1), 52.
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 10(1), 40-51.
- Rai, P., & Rehman, M. (2019, January). ESP32 based smart surveillance system. In *2019 2nd International Conference on Computing, Mathematics and Engineering Technologies (iCoMET)* (pp. 1-3). IEEE.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.

