

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyana, A., & Dewi, K. (2024). *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi (JMTI) PENGGUNAAN SENSOR SUHU DHT 11 BUZZER DAN LAMPU LED SEBAGAI PEMANTAU SUHU RUANGAN*. 14(1), 10–18.
- Budianto, H., & Sumanto, B. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara dalam Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, Dan Elektronika Terapan*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.22146/juliet.v5i1.87423>
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *No Title 濟無No Title No Title No Title*. 167–186.
- Deteksi, S., Udara, P., & Internet, B. (2025). *THINGS*. 02.
- Erik, M., Nurdianto, F., & Hidayat, R. (2024). AeroSense Monitor Integrasi Sensor DHT11 dan MQ135 untuk Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Komputer Dan Elektro Sains*, 2(2), 8–11. <https://doi.org/10.58291/komets.v2i2.171>
- Hanum, L. (2023). *Rancang Bangun Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet Of Things*. 4(2), 619–624.
- Ikhwanudin, M., & Wiranto, A. (2026). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS UDARA DAN SUHU MENGGUNAKAN SENSOR MQ 135 DAN DHT 11 MELALUI WEBSITE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. 10(1), 1050–1058.
- Manajemen, J. J. J., Komputer, I., Syafitri, A. N., & Zarlis, M. (2024). *Perancangan Alat Pengukur Kualitas Udara Berbasis Arduino Menggunakan Sensor MQ-135*. 1(1), 1–8.
- Marwanto, S., & Jeniyansah, F. R. (2024). *Alat Pemantau Kondisi Pasien Menggunakan*. 9(April), 59–67.
- No, V., & Desember, E. (2024). *Jurnal INTRO (Informatika dan Teknik Elektro)*. 3(2), 77–83.
- Noviardi, Budiman, A., & Franata, M. (2024). Perancangan Prototype Pemantauan Polusi Udara dalam Ruangan Berbasis IoT. *Technologica*, 3(2), 96–110. <https://doi.org/10.55043/technologica.v3i2.181>
- Rafilla, N., Rizky, A., & Putri, W. (2025). *Sistem pemantau kualitas udara ruangan berbasis Internet of Things (IoT) Internet of things (IoT) based indoor air quality monitoring system*. 3, 196–201.
- Ramadhani, A. D., Ningsih, N., Nurcahya, A., & Azizah, N. (2023). Klasifikasi dan Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan menggunakan Thingspeak. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.21107/triac.v10i1.17501>
- Rifaldi, M. (2021). Penerapan Internet of Things Pada Prototype Smart Home Menggunakan Pola Suara Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sadali, M., Putra, Y. K., Kertawijaya, L., & Gunawan, I. (2022). Sistem

- Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara Dijalan Raya Dengan Platform IOT
Lingkungan yang bersih merupakan lingkungan yang sehat sehingga menjadi faktor yang sangat penting untuk kelangsungan makhluk hidup . Seperti yang diketahui lingkungan menenet. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 5(1), 11–21.
- Sadi, S., Mulyati, S., & Setiawan, P. B. (2022). *Internet of Things Pada Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Web Server Internet of Things in Air Quality Monitoring System Using Web Server*. 1(4), 1085–1094.
- Satryawan, M. A., & Susanti, E. (2023). *IoT (Internet of Things) MENGGUNAKAN WEMOS ESP32 D1 R32*. 6(2), 410–419.