

DAFTAR PUSTAKA

- Waworundeng, J. M., & Lengkong, O. (2018). Sistem *Monitoring* dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan *Platform IoT*. *Cogito Smart Journal*, 4(1), 94-103.
- Rumampuk, G. C., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2022). Perancangan Sistem *Monitoring* Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 11-18.
- Purbakawaca, R., & Fauzan, S. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbiaya Rendah Berbasis IoT. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 118-125.
- Rachman, T. (2021). Sistem *Monitoring* Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis Iot Dengan *Nodemcu* (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Hanum, L., & Elfizon, E. (2023). Rancang Bangun Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis *Internet Of Things*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 619-624.
- Fadli, I., & Safrianti, E. (2020). Pembangunan Sistem *Monitoring* Kualitas Udara dan Gas Dalam Ruangan dengan *Platform IOT* dan Notifikasi *via Android*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 7, 1-8.
- Sadali, M., Putra, Y. K., Kertawijaya, L., & Gunawan, I. (2022). Sistem *Monitoring* dan Notifikasi Kualitas Udara Dijalan Raya Dengan *Platform IOT*. *Infotek J. Inform. dan Teknol*, 5(1), 11-21.
- Putro, A. P., Hidayat, D. A., Heratama, F. F., Cahyo, A. D., Yulian, D. E., & Prabowo, Y. A. (2023, April). Sistem *Monitoring* Kualitas Udara Menggunakan *Mikrokontroller ESP32* Dengan Sensor MQ2 Berbasis

- Internet of Things*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 217-224).
- 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.
- Ramadhan, R., & Chandra, J. C. (2022, September). Reza Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis IoT Dengan *Nodemcu*. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 1183-1190).
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23-28.
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017, October). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan *Arduino* Berbasis Iot. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 6, pp. SNF2017-CIP).
- Sarinda, A., Sudarti, S., & Subiki, S. (2017). Analisis perubahan suhu ruangan terhadap kenyamanan termal di gedung 3 FKIP Universitas Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(3), 312-318.
- Fikri, Y., Sumardi, S., & Setiyono, B. (2013). Sistem *monitoring* kualitas udara berbasis *mikrokontroler Atmega 8535* dengan komunikasi protokol TCP/IP. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 643-650.
- Kurniawan, A. (2018). Pengukuran parameter kualitas udara (CO, NO₂, SO₂, O₃ dan PM₁₀) di Bukit Kototabang berbasis ISPU. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1-13.