

DAFTAR PUSTAKA

- Andrizal, Lifwarda, Antonisfia, Y., Zulharbi, & Yuhefizar. (2020). Sistem Kontrol Berbasis Pemrograman LabVIEW MyRIO untuk Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 930–936.
- Bhawiyuga, A., & Yahya, W. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Budidaya Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Protokol Lora. 6(1), 99–106. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961292>
- Duesa, M. A., & Sari, K. R. T. P. (2021). Monitoring and Notification System Air Quality Against Carbon Monoxide in The Study Room IoT based. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 121–133. <https://doi.org/10.29407/intensif.v5i1.14844>
- Hasibuan, M. S., & R, R. K. (2020). Purwarupa Dispersi Udara Dalam Ruangan Merokok. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology) JISTech*, 5(1), 15–21. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- Jo, J., Jo, B., Kim, J., Kim, S., & Han, W. (2020). Development of an IoT-Based indoor air quality monitoring platform. *Journal of Sensors*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8749764>
- Kumoro Yakti, B. (2021). Monitoring Kualitas Udara Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266 (Vol. 13, Issue 4).
- Nadila Prima Putri, M., Silvia Handayani, A., Mujur Rose, M., & Artikel Abstrak, I. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Udara dengan Platform Web. <https://doi.org/10.35891/explorit>
- Nur Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. 9(2).
- Pradana, R. B., & Arnomo, S. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Android. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(2). <https://doi.org/10.33884/comasiejurnal.v9i2.7583>
- Prayoga, D. Y., & Nuralam. (2022). Pemodelan Akuisisi Data Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Pemberian Ikan Kerapu.
- Purnomo, A. C. (2020). Perancangan Prototype Alat Bajak Sawah Dengan Pengontrolan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), 9–19. <https://doi.org/10.36341/rabit.v5i1.1063>
- Purwanto, I., Nasir, J., Efendi, M. M., Wahyudi, Sitohang, S., & Gianadevi, I. F. (2024). (*IOT*) BERBASIS ARDUINO.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendekripsi Pencemar

Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *ULTIMA Computing, XII(1)*.

- Rumampuk, G. . C. ., Poekoel, V. . C. ., & Rumagit, A. . M. (2021). Internet of Things-Based Indoor Air Quality Monitoring System Design Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(Internet of Things-Based Indoor Air Quality Monitoring System Design Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet of Things), 11–18. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/34212>
- Salasa, G. M., Rosadi, A., & Fahriani, N. (2021). Perancangan Alat Monitoring Polusi Udara Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Gas Tgs-2442.
- Sari, Y., & Waliyuddin, A. (2021). Alat Deteksi Polusi Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet Of Things (Iot) (Vol. 22, Issue 2).
- Subagyo, H., Rhamadani, R., & Wahyuni, R. T. (2023). Penghematan Daya Pada Sensor Node Sistem Monitoring Kualitas Udara. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 13(2). <https://doi.org/10.22146/ijeis.81886>
- Sumiharto, R., Ilma, R., & Rif'Atunnisa, R. (2019). Metode Routing Protokol LEACH pada Jaringan Sensor Nirkabel Studi Kasus Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 9(1), 87. <https://doi.org/10.22146/ijeis.44449>
- Syeha Maulana, F., Prima Pratama, A., & Suwartika Kusumadiarti, R. (2021). *Sistem Pemantauan Ketebalan Debu & Suhu Pada Ruangan Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis IoT* (Vol. 8, Issue 4). <http://jurnal.mdp.ac.id>