

Daftar Pustaka

- Arminarahmah, N., & Rasyidan, M. (2018). PROTOTYPE PENGUKUR KUALITAS UDARA PM10 BERBASIS INTERNET Of THINGS (IoT). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 101. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1373>
- Fachrizal, F., Julham, J., & Antoni, A. (2022). Sistem Monitoring Polusi Udara Menggunakan Sensor Nitrogen Carbon Berbasis Internet of Thing. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 199. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4903>
- Farizi, S. Al, Pramukantoro, E. S., & Nurwarsito, H. (2018). Pengembangan Sistem Deteksi Karbon Monoksida Berbasis IoT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), 4164–4171.
- Hakim, T. N., & Susanto, M. F. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Internet of Things. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar, 1*, 26–27.
- Harpad, B., Salmon, S., & Saputra, R. M. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Udara Di Kawasan Industri Dengan Nodemcu Esp32 Berbasis Iot. *Jurnal Informatika Wicida*, 12(2), 39–47. <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.1955>
- Hasanuddin, M., & Herdianto, H. (2023). Sistem Monitoring dan Deteksi Dini Pencemaran Udara Berbasis Internet Of Things (IOT). *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(4), 976–984. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.4034>
- Iqbal, M., Hermanto, B., Febriansyah, F. E., & Ridho, M. (2019). Sistem Pendeteksi Polusi Udara di Kota Bandar Lampung Menggunakan Teknologi Internet of Things

(IoT). *Jurnal Komputasi*, 7(2). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i2.2370>

Isramadhanti, H. W., Sudaryanto, S., Prasetyawati, N. D., Windarso, S. E., & Nuryani, S. (2022). Air Quality in Yogyakarta City Based on Air Quality Monitoring. *Medsains*, 8(01), 10–22.

Mabrouki, J., Azrour, M., Dhiba, D., Farhaoui, Y., & Hajjaji, S. El. (2021). IoT-based data logger for weather monitoring using arduino-based wireless sensor networks with remote graphical application and alerts. *Big Data Mining and Analytics*, 4(1), 25–32. <https://doi.org/10.26599/BDMA.2020.9020018>

Mashuri, A. A., & Zulfa, N. (2022). Sistem Monitoring dan Pendukung Keputusan Kualitas Udara di Kota Semarang Menggunakan IoT. *Jurnal Informatika Upgris*, 8(1), 1–5. <https://doi.org/10.26877/jiu.v8i1.7532>

Medina Nadila Prima Putri, Handayani, A. S., & Rose, M. M. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Udara dengan Platform Web. *Explore IT! : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 12(2), 54–61. <https://doi.org/10.35891/explorit.v12i2.2262>

Novelan, M. S. (2020). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android*. 2, 2–6.

Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurteksi*, 4(2), 141–148. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.57>

Putra, H. S. D., Lim, R., & Putro, I. H. (2019). Pemantauan Kualitas Udara Polutan Gas Co Dan Co2 Berbasis Iot. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(1), 26–31.

<https://doi.org/10.9744/jte.11.1.7-11>

Putro, A. P., Hidayat, D. A., Heratama, F. F., & ... (2023). Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Mikrokontroler ESP32 Dengan Sensor MQ2 Berbasis Internet of Things. ... *Teknik Elektro, Sistem ...*, 217–224. <http://ejurnal.itats.ac.id/snestik/article/view/4214%0Ahttp://ejurnal.itats.ac.id/snestik/article/download/4214/3092>

Rachman, T., Purnomo, I. I., & Ridho, I. I. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis Iot Dengan Nodemcu. *Jurnal Teknologi*, 06(03), 1–10.

Ramadhan, R., & Chandra, J. C. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Iot Dengan Nodemcu. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia, September*, 1183–1190.

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>

Ramses and Jaka Prayudha. (2019). Implementasi Internet of Things (IOT) Sistem Pendeteksi Kualitas Udara Pada Daerah Sekitar Kawasan Industri Medan (KIM) Berbasis NodeMcu Ramses, Jaka Prayudha. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x), 1–7. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Rasha AbdulWahhab, Jetly, K. J., & Shakir, S. (2021). Indoor Air Quality Monitoring Systems. *International Journal of Knowledge-Based Organizations*,

11(3), 1–14. <https://doi.org/10.4018/ijkbo.2021070101>

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. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1611>

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*. 5(1), 11–21.

Subagiyo, H., Tri Wahyuni, R., Akbar, M., & Ulfa, F. (2021). Rancang Bangun Sensor Node untuk Pemantauan Kualitas Udara. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 72. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.11461>

Sulisworo, D., Fitriawanati, M., Subrata, A. C., Kalid, K. S., Ahmad, W. F. W., & Amar, M. S. S. (2022). Designing IoT-based Smart Weather System to Promote Critical Thinking Skills. *TEM Journal*, 11(2), 791–796. <https://doi.org/10.18421/TEM112-36>

Waworundeng, J. M. S., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT. *CogITO Smart Journal*, 4(1), 94–103. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.105.94-103>

Zafira, M. U., Ghozali, K., & Sabilla, I. A. (2022). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kualitas Udara dalam Ruangan. *Jurnal Teknik ITS*, 11(2), 91–96. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i2.86341>