

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “PERANCANGAN ALAT PEMANTAU KUALITAS UDARA BERBASIS IoT-Tinjauan Pustaka.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/351361879>
- [2] Andi Seppewali, Farly Fitrian Dwiputra, dan Warseno Hari Mulyo, “Implementasi Aplikasi Mobile Knowledge Management System pada PT. Pesona Edukasi menggunakan Pendekatan Rapid Application Development,” *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 17, no. 1, hlm. 134–148, Jul 2024, doi: 10.51903/pixel.v17i1.1990.
- [3] B. Dafa, M. Yulianto, A. Desy, N. Utomo, dan A. Wijayanto, “LEDGER: Journal Informatic and Information Technology Perancangan Alat Monitoring Suhu dan Polusi Karbon Monoksida (Co) di Udara Berbasis Internet Of Things (Iot),” 2022.
- [4] I. Iskandar, W. Rimalia, dan B. Leonard Enrico Panggabean, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT),” 2024.
- [5] N. Y. Hasan, T. B. Prijanto, K. Kahar, P. Kesehatan, dan K. Kesehatan Bandung, “PERANCANGAN PROTOTYPE INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM MONITORING INDOOR AIR QUALITY Designing an Internet of Things (IoT) Prototype Indoor Air Quality Monitoring System,” vol. 34, no. 3, 2024, doi: 10.34011/jmp2k.v34i3.2473.
- [6] A. Budiman, M. Franata, S. Tinggi Teknologi Payakumbuh, dan P. Korespondensi, “Perancangan Prototype Pemantauan Polusi Udara dalam Ruangan Berbasis IoT Design of IoT Based Indoor Air Pollution Monitoring Prototype,” vol. 3, no. 2, hlm. 96–110, 2024.
- [7] R. Fajar Nugraha, F. Nurul Husna, S. Sandi, A. Fairuz Syahla, Y. Aldi Saputra, dan R. Hidayat, “Smart Air Quality Guardian: Pengawasan Polusi Udara Berbasis ESP32 dengan Sensor Gas MQ-2 dan MQ-135,” *Jurnal Komputer dan Elektro Sains*, vol. 2, no. 2, hlm. 1–7, Jan 2024, doi: 10.58291/komets.v2i2.175.
- [8] H. Budianto dan B. Sumanto, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara dalam Ruangan Berbasis Internet of Things,” vol. 5, no. 1, 2024.
- [9] F. T. Aprilia, A. Taqwa, dan A. S. Handayani, “Perancangan Sistem Monitoring Kadar Kualitas Udara Menggunakan Particulate Matter 2,5 Berbasis Website,” *SMATIKA JURNAL*, vol. 11, no. 02, hlm. 92–100, Des 2021, doi: 10.32664/smatika.v11i02.594.

- [10] I. Iskandar, W. Rimalia, dan B. Leonard Enrico Panggabean, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT),” 2024.
- [11] “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA PADA AREA PRODUKSI PT NAYATI INDONESIA BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA 2560.”
- [12] J. Perintis Kemerdekaan Km, “PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (P3M) Universitas Dipa Makassar Rancang Bangun Alat Monitoring Kualitas Udara Pada Kawasan Industri Berbasis Internet Of Things (Iot).”
- [13] F. T. Arumsari, J. Maulindar, dan A. I. Pradana, “RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, hlm. 175–182, Mei 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.5317.
- [14] M. Nurilman Baehaqi, “Rancang Bangun Sistem Pemantau Kualitas Udara Menggunakan Sensor GP2Y1010AU0F dan MQ-7 Berbasis Web di Pelabuhan Tanjung Priok,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/320311350>
- [15] D. Putra Pratama dan N. Faiq Muhammad, “Sistem Pemantauan Kualitas Udara IoT Untuk Mitigasi Risiko Pekerja dan Masyarakat di Industri Genteng : Studi Kasus Desa Talesan Purwantoro Wonogiri.”
- [16] A. Richo, M. R. S. Naibaho, M. W. Lestari, T. Elektronika, T. Elektro, dan P. N. Medan, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING POLUSI UDARA BERBASIS IOT DENGAN SUMBER ENERGI RAMAH LINGKUNGAN.”
- [17] A. Fadly, S. Kanata, L. Muntasiroh, dan A. Hendra Saptadi, “Perancangan Pengaturan Cahaya Lampu Menggunakan Face Detection Berbasis Internet of Things (DECAPU) Design of Light Control Using Face Detection Based on Internet of Things (DECAPU).”
- [18] “DIEL DIN ‘RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN THINGSPEAK DAN WEBSITE’ 2023.”
- [19] W. Halim dan F. Ardiani, “Pengembangan Aplikasi Android untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban berbasis Internet of Things,” 2070. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.stmiki.ac.id>