

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, F.L. (2023) 'UNIKOM_FajarLukmanul Hakim (kualitas udara)', pp. 6–20.
- Junaedy *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Alat Kontroling Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co2 Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler', *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, 2(02), pp. 216–222.
- KATADATA Indonesia (2023). Survei Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.facebook.com/katadatacoid/posts/survei-badan-statistik-indonesia-bps-pada-2022-menunjukkan-bahwa-pengelolaan-samp/641529114836798/> [2 Februari 2025].
- Manurung, M.B., Darmawan, D. and Fauzi Iskandar, R. (2018) 'Perancangan Alat Ukur Kadar Karbon Monoksida (CO) Pada Kendaraan Berbasis Sensor MQ7', *Journal e-Proceedings of Engineering*, 5(2), pp. 2358–2366.
- Mustari S, L., Sa'ban Miru, A. and Amalia, R. (2024) 'Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010', *Jurnal MediaTIK*, 3(3), pp. 1–7.
- Muttaqin, R. dkk. (2024) 'Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Iot (Internet Of Things) dengan Sensor DHT11 dan Sensor MQ135', *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 6(2), pp. 102–115.
- Nuryani, S. dkk. (2021) 'Modifikasi Cerobong Wet Scrubber Untuk Menurunkan Kadar Debu Dan Kepekatan Asap Pada Sumber Emisi Tidak Bergerak', *Desember*, 7(02), pp. 1-7 Medsains Vol. 8 No. 02.
- Pratama, K. dan Setiawan, E.B. (2018) 'Implementasi Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Peramalan Exponential Smoothing dan NodeMCU Berbasis Mobile Android', *Jurnal ULTIMA Computing*, 9(2), pp. 58–66.
- Rizaldi, M.A. dkk. (2022) 'Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), pp. 253–265.
- Ruviana, R., Setyawan, A. dan Musniati, N. (2022) 'Relationship of Exposure to Carbon Monoxide and other factors with Blood Pressure of Motorcycle Workshop Workers in Pancoran Mas Subdistrict, Depok City', *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 3(1), pp. 45–51.