

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. . Ertiana, “Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat: Literatur Review,” *J. Ilm. Permas J. Ilm. STIKES Kendal*, vol. 12, no. 2, pp. 287–296, 2022.
- [2] A. A. Rosa, B. A. Simon, and K. S. Lieanto, “Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135,” *Ultim. Comput. J. Sist. Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 23–28, 2020, doi: 10.31937/sk.v12i1.1611.
- [3] Y. Yunita, A. Nurhuda, D. Rosita, A. Yusika, S. Salmon, and R. Fauzi, “Rancang Bangun Alat Monitoring Radioaktivitas Kadar Polusi Udara,” *Sebatik*, vol. 25, no. 1, pp. 279–285, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1251.
- [4] A. rifqi asrib Haruna, Lahming, Faizal amir, “Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermot,” *UNM Environ. Journals*, vol. 2, no. April, pp. 57–61, 2019.
- [5] P. Masyarakat, T. Pencemaran, U. Terhadap, L. Hidup, and D. Kabupaten, “PROCEEDING NATIONAL CONFERENCE OF RESEARCH AND COMMUNITY SERVICE SISI INDONESIA,” 2025.
- [6] S. Candrasari *et al.*, “Pemulihan Dampak Pencemaran Udara bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia,” *Prof. J. Komun. dan Adm. Publik*, vol. 10, no. 2, pp. 849–854, 2023, doi: 10.37676/professional.v10i2.5417
- [7] G. Minhatul Maula, “Efektivitas Implementasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara di Indonesia,” *Savana Indones. J. Nat. Resour. Environ. Law*, vol. 1, no. 2, pp. 145–159, 2024, doi: 10.25134/savana.v1i2.223.
- [8] J. Neltje and S. Cherya, “Kebijakan Pemerintah dalam Pengendalian Polusi Udara,” *J. Kewarganegaraan*, vol. 7, no. 2, pp. 1642–1648, 2023.
- [9] M. Yasir, “Pencemaran Udara Di Perkotaan Berdampak Bahaya Bagi Manusia, Hewan, Tumbuhan dan Bangunan,” *J. OSF.Oi*, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31219/osf.io/nc5rg>.
- [10] N. Putu *et al.*, “DAMPAK PENCEMARAN UDARA TERHADAP KUALITAS UDARA DI,” vol. 2, no. 2, 2020.

- [11] R. Chen, W. Zhai, and Y. Qi, "Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction," *Mocaxue Xuebao/Tribology*, vol. 16, no. 3, pp. 235–238, 1996.
- [12] I. A. Rombang, L. B. Setyawan, and G. Dewantoro, "Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2," *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 21, no. 1, pp. 131–144, 2022, doi: 10.31358/techne.v21i1.312.
- [13] D. Kurniawan, S. R. Sulistiyanti, and U. Murdika, "Sistem Pemantau Gas Karbon Monoksida (Co) Dan Karbon Dioksida (Co2) Menggunakan Sensor Mq7 Dan Mq-135 Terintegrasi Telegram," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 2, pp. [14]K. Denpasar, "Rancang bangun alat konveyor untuk sistem soltir barang berbasis mikrokontroler arduino uno," vol. 2, no. 2, pp. 126–135, 2019.200–206, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.2963.
- [15] C. Gessal, A. Lumenta, and B. Sugiarso, "Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 109–0, 2019.
- [16] Akbar, Muhammad Firli. "PEMANFAATAN SENSOR MQ-135 SEBAGAI MONITORING KUALITAS UDARA PADA AULA GEDUNG FASILKOM. Skripsi FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA". September, 2021.
- [17] D. P. Dwi Prasetyo, I. L. Ibrahim Lamada, and W. N. A. Wilma Nurrul Adzillah, "Implementasi Monitoring Kualitas Udara menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-131 berbasis Internet Of Things," *Electrician*, vol. 15, no. 3, pp. 239–245, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n3.2184.
- [18] D. Prasetyo, W. N. Adzilla, and Y. Saragih, "Implementasi Pemantauan Kualitas Udara dengan Menggunakan MQ- 7 dan MQ-131 Berbasis Internet of Things," vol. 6, no. 1, pp. 18–22, 2021.
- [19] M. B. Manurung, D. Darmawan, and R. Fauzi Iskandar, "Perancangan Alat Ukur Kadar Karbon Monoksida (CO) Pada Kendaraan Berbasis Sensor MQ7," *J. e-Proceedings Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 2358–2366, 2018.
- [20] D. Sugiarto, M. Baehaqi, and E. Subiyanta, "Rancang Bangun Sistem Absensi menggunakan RFID Berbasis Web," *J. Mestro*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2022.