

DAFTAR ACUAN

- [1] A. Kurniawan Stasiun Klimatologi Mlati and B. Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, “PENGUKURAN PARAMETER KUALITAS UDARA (CO, NO₂, SO₂, O₃ DAN PM₁₀) DI BUKIT KOTOTABANG BERBASIS ISPU,” *Jurnal Teknosains*, vol. 7, no. 1, pp. 1–13, Jul. 2018.
- [2] A. Andarini, I. Idris, A. A.-E. J. I. Ekonomi, “Pengaruh Kegiatan Sektor Industri, Pertambangan dan Transportasi terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi CO₂ di Indonesia,” *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, vol. 5, no. 2, pp 125-136, Nov. 2016.
- [3] C. Abdimas *et al.*, “Revolusi Industri 4.0 pada Bidang Pendidikan ‘Internet of Think (IoT)’ A B S T R A K Sejarah artikel,” vol. 1, no. 1, pp. 18–20, 2021.
- [4] F. Nahdi and H. Dhika, “Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang,” *INTEGER: Journal of Information Technology*, vol. 6, no. 1, Jun. 2021.
- [5] G. C. Rumampuk, V. C. Poekoel, and A. M. Rumagit, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis IoT,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 17, no. 1, pp. 11–18, Jan. 2022.
- [6] B. Harpad, R. Meizal Saputra, P. Studi Sistem Informasi, S. Widya Cipta Dharma, P. Studi Teknik Informatika, and J. Moh Yamin, “SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA DI KAWASAN INDUSTRI DENGAN NODEMCU ESP32 BERBASIS IOT,” *jurnal.wicida.ac.id*, vol. 12, no. 2, 2022.
- [7] M. Fahreza, H. C.-J. TEKTRIKA, “SISTEM PEMANTAU KUALITAS UDARA DALAM RUANG MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DAN TELEGRAM,” *scholar.archive.org*, vol. 6, no. 1, 2021.

- [8] M. Djamal, E. Sanjaya, R. Wirawan, and A. H. Abstrak, "Sensor, Teknologi dan Aplikasinya," *Prosiding Seminar Kontribusi Fisika*, 2011.
- [9] T. Sundari *et al.*, "MONITORING DAN KONTROL KADAR CO₂ DALAM RUANGAN BERBASIS SISTEM PENCIUMAN ELEKTRONIK," *ISAS*, vol. 6, no.1, 2020.
- [10] A. Syaâ€™bani *et al.*, "Pemantauan Konsentrasi PM_{2.5} dan CO₂ Berbasis Low-Cost Sensor secara Real-Time di Cekungan Udara Bandung Raya," *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. 21, no. 1, pp. 9–15, Jan. 2020.
- [11] V. V Raming *et al.*, "Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO)," *Jurnal KESMAS*, vol. 11, no .4, Juli 2022.
- [12] H. Aydin Ya'kut, A. Yudi, H. Arief, M. Jurusan, F. Fmipa, and U. Brawijaya, "Rancang Bangun Sistem Pengukur Gas Karbon Monoksida (Co) Menggunakan Sensor Mq-7 Berbasis Mikrokontroler Atmega 16a," *Brawijaya Physics Student Journal*, vol. 2, no. 1, p. 160491, 2014.
- [13] P. L. Maheswara, T. I. Bayu, and Y. A. Susetyo, "Perancangan Global Positioning System (GPS) Pada Sensor Curah Hujan Menggunakan Raspberry Pi," *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, vol. 2, no. 2, pp. 9–16, Dec. 2019.
- [14] I. Made Widiarta, D. Ardiansyah, L. Putu, S. Yuliasuti, and H. Artikel, "Analisis Perbandingan Performa Modem Usb Tp-Link Dan Telkomsel Orbit Menggunakan Metode QoS," *jurnal.itscience.org*, vol. 3, no. 1, 2023.
- [15] S. Refly, H. Arief Kusuma, J. Teknik Elektro, F. Teknik, U. Maritim Raja Ali Haji, and J. Politeknik Senggarang, "Analisis Konsumsi dan Fluktuasi Arus dan Daya pada Mikrokontroler Menggunakan Sensor INA219," *ojs.umrah.ac.id*, vol. 11, no. 01, pp. 44–48, 2022.
- [16] L. B. Setyawan, "Prinsip Kerja dan Teknologi OLED," *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 16, no. 02, pp. 121–132, Oct. 2017.

- [17] A. Sabbrina, A. oktavia sufa, D. putra ritonga, E. R. sari siregar, and Nurbaiti, “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 271–279, Jun. 2023.