

DAFTAR PUSTAKA

- A. Faroqi, E. P. Hadisantoso, D. K. Halim, and M. S. WS, “Perancangan Alat Pendekksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 Dengan Teknologi Wirelles HC-05,” J. ISTEK, vol. X, no. 2, pp. 33–47, 2017.
- D. N. Dellas, I. Purnamasari, and N. A. Rizki, “*Fuzzy Inference System Menggunakan Metode Tsukamoto untuk Pengambilan Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT Waru Kaltim Plantation)*,” Metik, vol. 4, pp. 76–82, 2020.
- Grace C. Rumampuk, Vecky C. Poekoel,dan Arthur M. Rumagit “Internet of Things-Based Indoor Air Quality Monitoring System Design”, vol.17, o. 1 January – March 2021, pp. 11-18, Jurnal Teknik Informatika, available at : <https://ejournal.unsat.ac.id/index.php/informatika>.
- J. Prayudha, A. Pranata, and A. Al Hafiz, “Implementasi Metode *Fuzzy Logic* Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot),” Jurteksi, vol. 4, no. 2, pp. 141–148, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i2.57.
- Muchamad Seno Sahisnu Virdaus, Eko Ihsanto “Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kualitas Udara Dengan Metode *Fuzzy Logic* Berbasis Wemos” Vol. 12, No. 01, Januari2021: 22-28, <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte>.
- S. Munawar, M. Hamid, M. . Khan, A. Ahmed, and N. Hameed, “Health Monitoring Considering Air Quality Index Prediction Using Neuro *Fuzzy Inference Model*: A Case Study of Lahore, Pakistan,” J. Basic Appl. Sci., vol. 12, no. April 2017, pp. 123–132, 2017, doi: 10.6000/1927-5129.2017.13.21.
- S. Widodo, M. M. Amin, A. Sutrisman, and A. A. Putra, “Rancang Bangun Alat Monitoring Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya CO, CO2, Dan CH4 Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler,” Pseudocode, vol. 4, no. 2, pp. 105–119, Sep. 2017, doi: 10.33369/pseudocode.4.2.105-119.
- Qory Hidayati, Fathur Zaini Rachman,dan Muhammad Arif Surya Rimbawan “SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA BERBASIS FUZZY LOGIC”, Vol. 6 No. 1 (2020), E-ISSN: 2621-9794, P-ISSN: 2477-2097, Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6