

DAFTAR PUSTAKA

- A. Faroqi, E. P. Hadisantoso, D. K. Halim, and M. S. WS, “Perancangan Alat Pendeteksi 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.unsrat.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, Januari 2021: 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