

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Firly. (2021). *Pemanfaatan Sensor MQ-135 Sebagai Monitoring Kualitas Udara Pada Aula Gedung Fasilkom*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Ardianto, Erwin. (2022). *Sistem Pengukuran Tingkat Pencemaran Udara (Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Sektor Pertanian Dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis IoT)*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ardiyanto, A., Arman, & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
- Bimanta, G. A., Prisca, C., Larasati, T., & Pradana, I. M. (2022). Sistem Pengendali Suhu Ruangan berbasis IoT Pada Gudang dengan Metode KNN. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 4(1), 9–17.
- Fadhilah, F., Suryawan, R. F., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). *TEORI GUDANG DIGUNAKAN DALAM PROSES PERGUDANGAN (TINJAUAN EMPAT ASPEK). 1*, 153–156.
- Gessal, C. I. Y., Lumenta, A. S. M., & Sugiarto, B. A. (2019). *Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara*. 14(1), 109–120.
- Handsontec. (2018). *Handson Technology User Manual V1.3 ESP8266 NodeMCU WiFi Development Board Getting Started User Guide*. 1–24. www.handsontec.com
- Ilmu, J., Masyarakat, K., Keolahragaan, F. I., & Semarang, U. N. (2020). *KECELAKAAN DI TEMPAT KERJA YANG DILAKSANAKAN OLEH PT . BINA GUNA KIMIA KABUPATEN SEMARANG*.
- Prayudi, T., & Susanto, J. P. (2001). Kualitas Debu dalam Udara sebagai Dampak Industri Pengecoran Logam Ceper. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2), 168–174.

- Putu, N., Arwini, D., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Bali, U. M., & Utara, P. D. (2020). *DAMPAK PENCEMARAN UDARA TERHADAP KUALITAS UDARA DI*. 2(2).
- Risa Aisyiah, H. (2019). *Alat Pendeteksi Kualitas Udara*.
- Septama, H. D., Yulianti, T., Sulistyono, W. E., Yudamson, A., Suhud, R., & Atmojo, T. (2018). *Smart Warehouse : Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang*. 0–3.
- Subagiyo, H., Tri Wahyuni, R., Akbar, M., & Ulfa, F. (2021). Rancang Bangun Sensor Node untuk Pemantauan Kualitas Udara. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 72. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.11461>
- Supegina, F., & Elektro, T. (2017). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID ISSN : 2086 - 9479*. 8(2), 145–150.
- Uk, D. (2010). Temperature Sensor DHT 11 Humidity & Temperature Sensor. *D-Robotics*, 9. www.droboticsonline.com
- Waworundeng, J. M. S., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT. *CogITO Smart Journal*, 4(1), 94–103. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.105.94-103>
- Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co. Ltd. (2015). *MQ-135 Air Quality Gas Sensor*. 1–7. <http://www.winsen-sensor.com>