

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrizal, Yani, P. I., & Antonisfia, Y. (2020). Monitoring Dan Kontrol Kadar Co<sub>2</sub> Dalam Ruangan Berbasis Sistem Penciuman Elektronik. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6*, 6(1), 388–395.
- Halizah, N., Zulfia Zahro', H., & Rudhistiar, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Polusi Udara Pada Budidaya Tanaman Sayur Hidroponik. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 308–314. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3216>
- Humairoh, G. P., & Putra, R. D. E. (2021). Prototipe Pengendalian Kualitas Udara Indoor Menggunakan Mikrokontroler dengan Sensor MQ135, DHT-22 dan Filter HEPA. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2529–2536. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3708>
- Muh Ridwan Shoalsabil, & Hamrin, L. O. (2022). Rancang Bangun Alat Prototipe Sterilisasi Udara Ruang Operasi. *Jurnal TEMIK (Teknik Elektromedik)*, 6(1), 14–22.
- Nugroho, L., Saptono, R., & Hariyadi, A. (2021). Sistem Monitoring Kadar Gas Metana (Ch<sub>4</sub>), Gas Amonia (Nh<sub>3</sub>) Dan Gas Karbon Dioksida (Co<sub>2</sub>) Pada Tempat Pembuangan Sampah Untuk Pencegahan Penyakit Ispa Berbasis Wireless Sensor Network. *Jurnal Jartel Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(4), 220–227. <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i4.236>
- Rochmania, A., & Yantidewi, M. (2021). *MONITORING KANDUNGAN CO 2 DI UDARA BERBASIS IoT DENGAN NODEMCU ESP8266 DAN SENSOR MQ135 gas industri maupun emisi kendaraan ( Rawal 2019 ), karbon monoksida ( CO ), hidro karbon ( HC ), sensor TGS 6812 dan sensor TGS 2602 menghasilkan selisih pengukuran u. 3*, 249–259.
- Rumampuk, G. C., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 11–18.
- SITINJAK, S. J. (2022). PEMANTAUAN KUALITAS UDARA POLUTAN GAS CO dan CO<sub>2</sub> BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 26–27.
- Widodo, S., Amin, M. M., Sutrisman, A., & Putra, A. A. (2017). Rancang Bangun Alat Monitoring Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co<sub>2</sub>, Dan Ch<sub>4</sub> Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler. *Pseudocode*, 4(2), 105–119. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.4.2.105-119>