

DAFTAR PUSTAKA

- Andrizal, Yani, P. I., & Antonisfia, Y. (2020). Monitoring Dan Kontrol Kadar Co₂ 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 (Ch₄), Gas Amonia (Nh₃) Dan Gas Karbon Dioksida (Co₂) 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 CO₂ 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, Co₂, Dan Ch₄ Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler. *Pseudocode*, 4(2), 105–119. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.4.2.105-119>