

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriawati, E., & Kiswando, A. A. (2017). Kajian Indeks Standar Polusi Udara (ISPU) Nitrogen. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 2(1), 42-51.
- Fadli, I., & Safrianti, E. (2020). Pembangunan Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Gas dalam Ruangan dengan Platform IoT dan Notifikasi via Android. *Jom FTEKNIK*, 7(2), 1-8.
- Gessal, C. I., Lumenta, A. S., & Sugiarto, B. A. (2019). Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 109-120.
- Ilhami, M. (2017). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal IT CIDA*, 3(1), 16-29.
- Prahardis, R., Syauqi, D., & Akbar, S. R. (2018). Implementasi Sistem Monitoring Polusi Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara Dengan Pemodelan Finite State Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3128-3137.
- Putra, D. A., Ramadani, T., Wicaksono, A. D., & Triwiyatno, A. (2019). Sistem Pendeteksi Kadar Gas Methana (CH<sub>4</sub>) Berbasis IOT Menggunakan NodeMCU ESP8266 dan Sensor Gas MQ-5. *TRANSIENT*, 8(2), 181-186.
- Simatupang, G. H., Sompie, S. R., & Tulung, N. M. (2015). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Alkohol Melalui Ekshalasi Menggunakan Sensor TGS2620 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(7), 15-24.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13-23.
- Waworundeng, J., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan

Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT.

*Cogito Smart Journal*, 4(1), 94-103.

