

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. P. Jati and D. Lelono, “Deteksi dan Monitoring Polusi Udara Berbasis *Array* Sensor Gas”, *Jurnal Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System*. vol. 3, pp. 147-156, Oct 2013.
- [2] I. A. M. S. Arjani, “Kualitas Udara Dalam Ruang Kerja”, *Jurnal Skala Husada*. vol.8, pp. 178-183, Sep. 2011.
- [3] A. Susanto and D. Suryanegara, “Kualitas Udara dalam Ruangan di Laboratorium Quality Control (QC) Divisi Concentrating PT. Freeport Indonesia”, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. pp. 102-105, Agt 2013.
- [4] Samrasyid. (2022, November 20). *Pengertian Sensor MQ* [Online]. Available : <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-mq-2.html>
- [5] R. Setiawan. (2022, November 20). *Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam* [Online]. Available : <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-Arduino/>
- [6] T. Widiyaman. (2022, November 20). *Pengertian Modul Wifi ESP8266* [Online]. Available : <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-WiFi-esp8266/>
- [7] F. Wafiyah, N. Hidayat, and R. S. Perdana, “Implementasi Algoritma Modified KNearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. vol. 1, pp. 1210-1219, 2017.
- [8] Blynk. (2022, October 10). *Blynk* [Online]. Available : <https://blynk.io/>
- [9] A. Perdana. (2022, October 10). *Berkenalan dengan Google sheets, Aplikasi Spreadsheet yang Gratis dan Komplet* [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/google-sheet-adalah/#.Y6z3Pn1BzIU>