

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Salam, "merdeka.com," Warga 4 Dusun di Karawang Keracunan Massal, Diduga akibat Kebocoran Gas, 3 Juni 2021. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/peristiwa/warga-4-dusun-di-karawang-keracunan-massal-diduga-akibat-kebocoran-gas.html>. [Accessed 5 Juli 2022].
- [2] F. L. E.-H. Y. W. X. Yan Zhuang, "AirSense: A Portable Context-sensing Device for Personal Air Quality Monitoring," in <https://www.researchgate.net/>, 2015.
- [3] M. Junus, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING TINGKAT PENCEMARAN UDARA (GAS BUANG) CO/NO2 SECARA MOBILE BERBASIS WEB DI KOTA MALANG," in *Prosiding SENTIA*, Malang, 2016.
- [4] B. A. S. K. S. L. Arida Amalia Rosa, "Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," *ULTIMA Computing*, vol. XII, pp. 2355-3286, 2020.
- [5] V. K. M. Putri, "kompas.com," KUALITAS UDARA : PENGERTIAN, PARAMETER DAN CARA MENJAGANYA, 9 Juli 2021. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/09/110000769/kualitas-udara--pengertian-parameter-dan-cara-menjaganya>. [Accessed 5 Juli 2022].
- [6] D. Robot, "Gravity: Electrochemical Oxygen Sensor (0-25%Vol) - I2C," 2021. [Online]. Available: <https://www.dfrobot.com/product-2052.html>. [Accessed 6 Juli 2022].
- [7] A. Kadir, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [8] H. SANTOSO, *PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA*, ELANGSAKTI.com, 2015.
- [9] S. J. I. I. R. H. Franko Winston Maleakhi, "PENGUKURAN KADAR GAS EMISI KENDARAAN MENGGUNAKAN ARDUINO," in *e-Proceeding of Applied Science*, Bandung, 2020.
- [10] M. Jannah, *PERANCANGAN ALAT PENGUKUR KADAR GAS BUANG CO, CO2, DAN H2O PADA MOBIL BERBAHAN BAKAR PERTAMAX BERBASIS ARDUINO UNO*, Medan: Skripsi, 2019.