

DAFTAR PUSTAKA

- Aryan, I. P., & Bella, C. (2021). *RANCANGAN ALAT DETEKSII KEBOCORAN GAS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2*. 1(3), 1–20.
- Biantoro, A. W., Anggraini, R., & Subekti, S. (2020). Pengembangan Alat Deteksi Dini Asap Dan Kebocoran Gas Pada Tabung Lpg, Pencegah Kebakaran Skala Rumah Tangga. *Faktor Exacta*, 13(2), 113. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i2.6587>
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Gunadi, A., & Rachmawati, D. O. (2022). Sistem Deteksi Gas Berbasis Teknologi Iot Arduino. *Jurnal Ilmu ...*, 7(November), 26–35. <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/view/4063>
- Hayati, F., Wibisono, G., & Indriyanto, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebocoran Gas Liquefied Petroleum Gas (Lpg) Menggunakan Metode Dua Sensor Mq-2. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 23(1), 22–30. <https://doi.org/10.53810/jt.v23i1.436>
- Mulyono, J., Djuniadi, & Esa Apriaskar. (2021). S Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 16–25. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.305>
- Nento, N. K., Asmara, B. P., & Nasibu, I. Z. (2021). Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Dan Informasi Lokasi Kebakaran Berbasis Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 13–18. <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i1.8339>
- Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>
- Suryana, T. (2021). Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara. *Jurnal Komputa Unikom*, 1–15. <http://iot.ciwaruga.com>