

Daftar Pustaka

- Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). *Jurnal TICom*, 2(1), 92830.
- Fauzi, R. A. (2019). PENDETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Fauziyah, I. N., & Gigih, M. B. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 2(01), 41-50.
- Hutagalung, D. D. (2018). Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas dan api dengan menggunakan sensor MQ2 dan flame detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(2).
- Hidayat, D., Walid, M., & Makruf, M. (2017, November). Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis SMS Gateway. In *Prosiding SEHATI (Seminar Nasional Humaniora dan Aplikasi Teknologi Informasi)* (Vol. 3, No. 1, pp. 13-16).
- Hidayat, I. (2018). Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Jaringan Sensor Wireless. *Techno. Com*, 17(4), 355-364.
- Hutagalung, D. D. (2018). Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas dan api dengan menggunakan sensor MQ2 dan flame detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(2).
- Hutasoit, E. L. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan MPX5700DP dan Tekanan Gas LPG dengan Menggunakan MQ-6 Berbasis Arduino dan Tampilan ESP8266.
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 6(1), 12-22.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). Internet Of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 Dan SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2).
- Muhtar, M., Ariyanto, L., & Wibisono, A. (2021). ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG (LIQUIFIED PETROLEUM GAS) BERBASIS ARDUINO UNO. *JIPETIK: Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, 2(1), 50-57.

- Nurmaningsih, D. (2018). Pendeteksi kebocoran tabung LPG melalui SMS gateway menggunakan sensor MQ-2 berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 122-126.
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas LPG dengan sensor MQ-2 berbasis mikrokontroler melalui smartphone android sebagai media informasi.
- Priyambodo, S., & Sinaga, J. A. (2019). Purwapupa Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis IoT (Internet Of Things) Dengan Indikator Monitor Jarak Jauh Berbasis Platform NodeMCU.
- Rimbawati, R., Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-2 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(2), 53-58.
- Sanubary, I. (2019). Perbandingan Kinerja Sensor TGS2610, MQ2, dan MQ6 pada Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Liquified Petroleum Gas (LPG) Menggunakan ATmega2560. *PRISMA FISIKA*, 7(1), 14-19.
- Soemarsono, B. E., Listiasri, E., & Kusuma, G. C. (2016). Alat Pendeteksi Dini Terhadap Kebocoran Gas LPG. *TELE*, 13(1).
- Widyanto, W., & Erlansyah, D. (2014). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas Elpiji Berbasis Arduino. *Semantik*, 4(1).