

DAFTAR PUSTAKA

- Hasan, Y. A., Mardiana, M., & Nama, G. F. (2022). Sistem Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Lpg Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i3.2671>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Kurniawan, A. T., & Rochmadhona, I. A. (2021). ISSN 2798-3641 (Online). *PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS PADA PENGGUNAAN TABUNG LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) MENGGUNAKAN SENSOR MQ 6*, 1(6), 903.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Laitera, S., Dewa, W. A., & Arifin, S. (2022). Penerapan Sistem Alarm Berbasis Arduino Uno Untuk Mendeteksi Kebocoran Gas LPG. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 96–106. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.159>
- Maduma Sinaga, D., Sri Widiarty, W., & Tobing, G. L. (n.d.). *Analisis Hukum Mengenai Wanprestasi Dalam Perjanjian Kerjasama Antara Pangkalan Lpg 3 Kg Dan Agen Lpg 3 Kg Pertamina 1*.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Munandar, A., Veronika, N. D. M., Abdullah, D., & Sahputra, E. (2023). Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IOT (Internet of Things). *Komitek*, 3(1), 69–78.
- Panji Aryan, I., & Bella, C. (2021). Rancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Berbasis Android Menggunakan Sensor Mq-2. *Portaldata.Org*, 1(3), 2021–2022.

- Prayugo, A. A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Mobile*. 1–66.
- Ramandika Pendra. (2020). *Rancang Bangun Prototype Deteksi Kebocoran Gas Lpg Otomatis Berbasis Arduino Uno*. 1–56.
- Salindeho, G. G., & Wellem, T. (2023). Perancangan Dan Implementasi Sistem Pendeteksi Dan Peringatan Kebakaran Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Sensor Api. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(3), 179–191.
<https://doi.org/10.24246/itexplore.v2i03.2023.pp179-191>
- Sokibi, P., Nugraha, R. A., Catur, U., Cendekia, I., Cirebon, K., Gas, S., & Api, S. (2020). *Perancangan Prototype Sistem Peringatan*. 10(1), 11–22.
- Wahid, M. Z., & Octaviano, A. (2023). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Dengan Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Detector. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer ...*, 1(5), 1240–1249.
- Yani, A., Gunawan, I., Dewi, R., Saputra, W., & Siregar, Z. A. (2021). Otomatisasi Suhu Tubuh Menggunakan Sensor Suhu dan Buzzer Berbasis Arduino Uno. *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 82–88. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i2.67>