

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Saputra, G. I. (2020). Smart Home System Berbasis IoT dan SMS. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 6(1), 40–48.
<https://doi.org/10.15575/telka.v6n1.40-48>
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *Handbook Standar Nasional Indonesia - Kompur Gas dan Kelengkapannya*.
- Carnedi, E. (2023). Tinjauan Pustaka Sistematis: Pengontrolan Sistem Safety Untuk Pendeteksi Kebocoran Gas. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1256–1261.
<https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12699>
- Cholilalah, Rois Arifin, A. I. H. (2019). Fundamental Internet of Things (IOT) TEORI DAN APLIKASI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 82–95.
- Dalimunte, B., & Sitorus, P. (2021). Pengembangan Prototype Traffic Light Mikrokontroler Berbasis Rduino Mega Pada Mata Pelajaran Teknik Pemrograman Mikroprosesor Dan Mikrokontroler Di Smk Negeri 1 Percut Sei Tuan. *JEVTE: Journal of Electrical Vocational Teacher Education*, 1(1), 10.
<https://doi.org/10.24114/jevte.v1i1.25042>
- Dedi Satria. (2023). Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dan Kebocoran Gas LPG Berbasis Notifikasi SMS Gateway. *Jurnal Informatika*, 2(2), 9–13.
<https://doi.org/10.57094/ji.v2i2.1025>
- Dewi, S., Prasetyo, D. G., & Hidayat, F. (2020). Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Menggunakan SMS Module Berbasis Mikrokontroler ATMega. *INSANTEK-JurnalInovasiDan1*(2).
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/292150/Jurnal-Insatek->

Nov-2020.pdf

- Egi Noviandra, M., Karim, S., & Suswanto. (2022). Sistem Deteksi Kebocoran Gas Lpg Menggunakan Wemos D1 R1 Dengan Sensor Mq-2. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 190–199.
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2404>
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Simkom*, 6(1), 12–22.
<https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.51>
- Irgian, M. I. P., & Rozi, F. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Telegram Bot. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 615–621.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.1665>
- Jasmawati^{1*}, Wahyuddin², A. (2024). *Jurnal MOSFET Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Internet of Things*. 04(01), 12–19.
- Mara, I. M., Bawa Susana, I. G., Alit, I. B., Adhi W.A., I. G. A. K. C., & Wirawan, M. (2023). Penyuluhan Pencegahan Bahaya Kebakaran Penggunaan Kompor Gas LPG Rumah Tangga. *Jurnal Karya Pengabdian*, 5(1), 9–15.
<https://doi.org/10.29303/jkp.v5i1.146>
- 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>
- Mustaqim, A. S., Kurnianto, D., & Syifa, F. T. (2020). Implementasi Teknologi Internet of Things Pada Sistem Pemantauan Kebocoran Gas LPG dan

Kebakaran Menggunakan Database Pada Google Firebase. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 12(1), 34–40. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.161>

Muzakkar, K., Muhammad Syafar, A., & Islam Negeri Alauddin Makassar, U. (2021). *Deteksi Kebocoran Pada Tabung Gas Lpg Menggunakan Sensor Mq-5 Berbasis Android*. 1(2), 2021.

Napu, A., Kembuan, O., & Santa, K. (2022). Sistem Peringatan Dan Penanganan Dini Kebakaran Berbasis Internet Of Things(IoT). *JOINTER: Journal of InformaticsEngineering*, 3(01), 10–16. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.45>

Nurrohim, R., & B. Kharisma, O. (2023). Autonomus Call System Berbasis ESP32 Untuk Peringatan Dini Kebakaran Rumah. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(2), 134–143. <https://doi.org/10.37396/jsc.v6i2.305>

Panji Aryan, I., & Bella, C. (2021). Rancangan Alat Deteksi Kebocoran Gas Berbasis Android Menggunakan Sensor Mq-2. *Portaldata.Org*, 1(3), 2021–2022.

Rahadian, R., & Wati, P. R. (2021). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Kebocoran Gas di PT. BPR Kencana Berbasis IOT. *Jurnal Petik*, 7(2), 171–181. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v7i2.1280>

Rahman, B., Pernando, F., & Indriawan, N. (2022). Sistem Monitoring Kebocoran Gas Dan Api Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Android. *JournalSensi*, 8(2), 209–222. <https://doi.org/10.33050/sensi.v8i2.2429>

Silalahi, A., Hartama, D., Kirana, I. O., Gunawan, I., & Sumarno, S. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Pada Tabung Gas Menggunakan

Arduino Berbasis Sms. *Jurnal Krisnadana*, 1(3), 48–58.

<https://doi.org/10.58982/krisnadana.v1i3.178>

Sirmayanti, S., Halide, L., Lestari, I. F., & Melda, E. D. (2023). *Rekayasa Mitigasi Kebocoran Gas LPG dengan Sistem Monitoring Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IoT)*. 223–228.

Valencia, V., Putra Purnama, L., Tjong, C., & Liman, J. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Internet of Things Dengan Katup Regulator Otomatis. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 225–242. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.322>

Wibowo, B., & Yuswanto, A. (2023). The Early Detection of LPG Gas Cylinder Leaks in Households Based on the Internet of Things with SMS Message Notifications. *Jurnal Komputer Dan Elektro Sains*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.58291/komets.v1i1.87>

