

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Faqih Rifa dan T. Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Jalan Marsda Adisucipto Yogyakarta, "SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING KEBOCORAN GAS (LIQUEFIED PETROLUM GAS) BERBASIS INTERNET OF THINGS," *JISKa*, vol. 1, no. 1, hlm. 5–13, 2020.
- [2] D. Nurnaningsih, "Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, no. 2, hlm. 121–126, Nov 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7512.
- [3] A. Syahri dan R. Ulansari, "Prototype Alat Pendekripsi Kebocoran Gas dan Api Dengan Menggunakan Sensor MQ2 dan Sensor Api Berbasis Internet Of Things," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 8, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.urindo.ac.id/index.php/TI>
- [4] N. Hoesen, "Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas dan Api Berbasis Arduino Uno dengan Mq-2 Sederhana," 2021.
- [5] L. Khakim dan I. Afriliana, "Analisis Kinerja MQ2 dan MQ5 pada Alat Proteksi Kebocoran LPG Rumah Tangga."
- [6] J. Christian, "92830-ID-prototipe-sistem-pendeteksi-kebocoran-ga," 2019.
- [7] H. Kusumah dan R. A. Pradana, "PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING," 2019.
- [8] A. E. Kurniawan, M. Waruni, A. Asni, dan T. Elektro, "PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG BERBASIS ARDUINO UNO R3 DENGAN MODUL SIM800L DAN ESP8266 SEBAGAI MEDIA INFORMASI," 2020.
- [9] P. Kanani dan M. Padole, "Real-time Location Tracker for Critical Health Patient using Arduino, GPS Neo6m and GSM Sim800L in Health Care," dalam *Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing and Control Systems, ICICCS 2020*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Mei 2020, hlm. 242–249. doi: 10.1109/ICICCS48265.2020.9121128.
- [10] D. Margaretha Panjaitan, V. Febriyanti Naibaho, dan A. Amelia, "RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS NodeMCU ESP8266," 2021.
- [11] B. Rahman, F. Pernando, dan N. Indriawan, "Sistem Monitoring Kebocoran Gas Dan Api Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Android."
- [12] mulyati sri, "INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTIPE PENDETEKSI

KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L,” 2018.

- [13] R. Inggi dan J. Pangala, “Perancangan Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino,” *SIMKOM*, vol. 6, no. 1, hlm. 12–22, Jan 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.51.
- [14] A. Saputri Laswi, “PERANCANGAN VIRTUAL PRIVATE SERVER MENGGUNAKAN PROXMOX PADA AMIK IBNU KHALDUN PALOPO,” 2017.
- [15] D. Wijayanto, A. Firdonsyah, F. D. Adhinata, dan A. Jayadi, “Rancang Bangun Private Server Menggunakan Platform Proxmox dengan Studi Kasus: PT.MKNT,” *Journal ICTEE*, vol. 2, no. 2, hlm. 41, Nov 2021, doi: 10.33365/jictee.v2i2.1333.
- [16] A. B. Dammara, F. Adam, M. Pranata, T. Purwokero, dan J. Di Panjaitan, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA VIRTUALISASI SERVER MENGGUNAKAN PROXMOX DAN VMWARE ESXI (STUDI KASUS : VIRTUALISASI SERVER UNTUK PENGGUNAAN MOODLE),” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [17] D. Tantowi dan Y. Kurnia, “Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>