

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmawati Evi, dan Aeni Fariyatul. (2019). "Sistem Deteksi Kebocoran Gas Berbasis Arduino Menggunakan Gas Detector." Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN 2338-5197 Vol. 7, No. 3, Oktober 2019, pp. 28-32.
- [2] Hidayat Nurul, Hidayat Samsul, Pramono Adi Nugroho dan Nadirah Ulfa (2020). "Sistem Deteksi Kebocoran Gas Sederhana Berbasis Arduino Uno." Journal of Science and Technology 2020; 13(2): 181-186.
- [3] Yasir Moh, Mustofa Aril Yasin, dan Bode Andi. (2020). "Prototype Pendekripsi Kebocoran Gas dan Api Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Modul Wifi Berbasis Android." Jurnal Nasional cosPhi, Vol. 4 No. 1 Tahun 2020.
- [4] Husin Nanang (2021). "Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas dan Api Berbasis Arduino Uno dengan Mq-2 Sederhana." Jurnal Esensi Infokom Vol 5 No. 1 Mei 2021.
- [5] Inggi Rahmat, dan Pangala Jeri (2021). "PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS ARDUINO." SIMKOM, Vol. 6, No. 1, Januari 2021.
- [6] Susilo (2021), Modeling an Intelligent Agriculture System Simulation Based on Mobile Cloud Internet of Things (IoT) Vol. 4 No. 1 (2021): Jurnal Lektrokom Volume 4, September 2021.
- [7] PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 04/M-IND/PER/PER/1/2007.
- [8] Kali, M. Marselinus, Tarigan Jonshon, dan Louk Ch. Andreas (2016). "SISTEM ALARM KEBAKARAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRA RED DAN SENSOR SUHU BERBASIS ARDUINO UNO."
- [9] Sari, Armiyanti Dian Kartika. (2015) "APLIKASI SENSOR MQ-2 PADA SISTEM MONITORING KEAMANAN RUMAH BERBASIS ANDROID DENGAN APLIKASI TEAMVIEWER".
- [10] Dasd Gunawan, Fitra. (2019) "SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN GAS ALAM VIA PANGGILAN TELEPHONE MENGGUNAKAN ARDUINO DAN MODULE SIM 800L".
- [11] Olushola Akande. (2023). A Hands-on Guide to Using Sensors, Actuators, PLCs, HMIs, and SCADA to Automate Industrial Processes. P. 86
- [12] John C. Shovic, Alan Simpson. (2021). Python All-in-One For Dummies. P. 586
- [13] <https://migas.esdm.go.id/uploads/Konversi-Mitan-GAS.pdf>, p. 33-34