

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. A. Gifson, "Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Dengan Sensor PIR Berbasis AT89S52," *TELKOMNIKA*, 2009.
- [2] S. K. S. Egi Noviantra M., "Sistem Deteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Wemos D1 R1 Dengan Sensor MQ-2," *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2022.
- [3] Y. A. P. R. P. P. F. Ardi Wibowo, "Penerapan IoT untuk Monitoring Online Penggunaan Air PDAM Prabayar," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2021.
- [4] A. H. K. P. Mahardhika, "Perancangan Simulasi Countdown Timer pada Medical Devices Berbasis Arduino Uno dan Wokwi," *Jurnal Teknik Elektromedik Polbitrada*, 2024.
- [5] D. O. R. I Gede Aris Gunadi, "Review Penggunaan Sensor Pada Aplikasi IoT," *Wahana Matematika dan Sains*, 2023.
- [6] D. P. K. d. P. L. Selatan, "Kebakaran Rumah Karena Kompor Gas Elpiji," *Website Resmi Damkar Lampung Selatan*, 2025.
- [7] B. H. F. Ramadhany, "Monitoring Alarm Kompor Gas Menggunakan Mikrokontroler ESP32," 2021.
- [8] D. O. R. I Gede Aris Gunadi, "Review Penggunaan Sensor Pada Aplikasi IoT," *Wahana Matematika dan Sains*, 2023.
- [9] A. M. M. D. M. Garonga, "Sistem Pendeteksi Kebocoran LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Mikrokontroler," *Journal of Dynamic Saint*, 2021.
- [10] A. Y. M. A. A. Y. Rangan, "Sistem Monitoring IoT Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia," *Jurnal E-Komtek*, 2020.
- [11] S. N. H. S. A. Muh Naufal Setiawan P., "Perancangan Sistem Wemos D1 sebagai Pembatasan Populasi Orang Berbasis IoT," *e-Proceeding of Engineering*, 2023.
- [12] W. Andrianto, "Sistem Pengontrolan Lampu Menggunakan Arduino Berbasis

Android," *Jurnal TEKINKOM*, 2019.

- [13] D. P. Sari, "Prototype Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Kecepatan Angin untuk Smart Farming Berbasis LoRa," *Kilat*, 2021.
- [14] R. S. P. U. Rakhmawati, "Analisis Komunikasi Platform IoT Aplikasi Blynk," *Seminar Nasional Teknoka*, 2024.