

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. L. Ismai, J. E. Suseno, and S. Suryono, “Rancang bangun sistem pengaman kebocoran gas LPG (Liquefied Petroleum Gas) menggunakan mikrokontroler,” *Youngster Phys. J.*, vol. 6, no. 4, pp. 368–376, 2017.
- [2] Widyanto and D. Erlansyah, “Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas,” *Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas Elpiji Berbas. Mikrokontroler*, vol. Vol 4, No, no. 12, pp. 1–7, 2014, [Online]. Available: <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/831>
- [3] Y. A. Hasan, M. Mardiana, and G. F. Nama, “Sistem Pendekripsi Kebocoran Tabung Gas Lpg Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 3, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i3.2671.
- [4] Mariza Wijayanti, “Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2022, doi: 10.56127/juit.v1i2.169.
- [5] Y. A. Ghofur, M. Misbah, and Y. A. Suryo, “Identifikasi Dan Pengukuran Gas So<sub>2</sub> Area Sa (Sulphuric Acid) Di Pt Petrokimia Gresik Menggunakan Sensor Gas Dan Jaringan Syaraf Tiruan,” *E-Link J. Tek. Elektro dan Inform.*, vol. 16, no. 1, p. 46, 2021, doi: 10.30587/e-link.v16i1.2692.
- [6] M. Wemos *et al.*, “Alat Penyiram dan Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things,” vol. 8, no. 2, pp. 83–90, 2020.
- [7] A. H. M. Nasution, S. Indriani, N. Fadhilah, C. Arifin, and S. P. Tamba, “Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk,” *J. TEKINKOM*, vol. 2, pp. 93–98, 2019.
- [8] B. Broto Aji and M. Kristian Kelviandy, “Pemanfaatan RFID dalam Sistem Keamanan Motor Berbasis Arduino (Radio Frequency Identification),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, pp. 3758–3768, 2023.
- [9] N. Hidayah, M. Mujur Rose, and N. Nasron, “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Tingkat Stress Pada Manusia Berbasis Arduino Uno,” *PROtek*

- J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 31–39, 2021, doi:  
10.33387/protk.v8i1.2240.
- [10] I. Aulia and M. Munasir, “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebocoran Gas LPG serta Penanggulangan Kebakaran Menggunakan Sensor MQ2 dan Sensor Api Berbasis IoT,” *J. Fis. Unand*, vol. 11, no. 3, pp. 306–312, 2022, doi: 10.25077/jfu.11.3.306-312.2022.