

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Irsyad, Ramdhani, “Alat Pengendali Keran Solenoide untuk Proteksi Kebocoran Gas LPG Rumah Tangga berbasis Internet of things” pp. 5–15, 2022
- [2] R.A Bachtiar, Suhend, K. Ramdan “ Sistem Pengukuran Konsentrasi Gas Metana Berbasis Raspberry Pi Dan Sensor Gas Mq-4” pp. 7-17, 2021
- [3] C.D Putri, D. N Ramadan, Irawati “Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naïve Bayes Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Api Berbasis Arduino” pp. 8-14, 2021
- [4] Saputra A, R.E Saputra, C. Setianingsih “Analisis Sistem Kontrol Pendeteksi Suhu Ruang Kerja Menggunakan Metode Fuzzy Logic” pp. 8-19, 2019
- [5] Syukur, M. H. (n.d.). Penggunaan Liquefied Petroleum Gases (LPG). *Jurnal Forum Teknologi*, 1-2.
- [6] Dharmawan, H. A. (2017). Mikrokontroler Konsep Dasar Dan Praktis. Malang: UB Press
- [7] Syam, R. (2013). Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- [8] Saelan, A. (2015). Logika Fuzzy . *Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 1-2.