

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I., Baqaruzi, S., & Zoro, R. (2021). ANALISIS SISTEM KENDALI DUA POSISI PADA SOLENOID VALVE UNTUK PRODUK BIOGAS CONTROL AND MONITORING (COMMON-BIGOT) FROM ANIMAL WASTE. *Indonesian Journal of Mechanical Engineering Vocational*, Vol 1 No 2, Hal 47-57.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, Vol. 3 No. 1, hal 1 - 7.
- Morganti, K., Foong, T., Brear, M., Silva, G., Yang, Y., & Dryer, F. (2013). The Research and Motor octane numbers of Liquefied Petroleum Gas (LPG). *ELSEVIER*, 797–811.
- Muhtar, M., Ariyanto, L., & Wibisono, A. (2021). ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG(LIQUIFIED PETROLEUM GAS) BERBASIS ARDUINO UNO. *JIPETIK : Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, Vol. 2 No. 1, Hal. 50-57.
- Mulyanto, A. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *MATICS*, Vol. 12, No. 1, Hal 49-54.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PEMBELAJARAN BERBASIS E-LEARNING PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 1 PAKUE TENGAH. *Jurnal Ilmiah d'Compute*, Hal 30-37.
- Pangestu, S., Yasa, M., Ariawan, I., Yasa, K., Purbawa, I., Parti, I., . . . Sapteka, A. (2022). Perancangan Simulasi Sistem Kontrol Volume Pada Dua Tangki Air Melalui Telegram. 126-134.
- Sarmidi, & Fauz, R. (2019). PENDETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS ARDUINO UNO. *JUMANTAKA*, Vol 03 No 01.

- Satriadi, A., Satriadi, & Christiyono, Y. (2019). PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS NodeMCU. *TRANSIENT*, VOL. 8, NO. 1.
- Satwika, K. S., & Sukafona, I. M. (2019). Analisis Quality Of Service Jaringan Virtual Private Network (VPN) di STMIK STIKOM Indonesia. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 60-66.
- Ulum, M., & Faizin, M. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 6 No. 1.
- Wicaksono, M. (2017). IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME. *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika*, Volume 6, No.1.