

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. A., (2020). *Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Perangkat Arduino*[SKRIPSI]. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Alex, S., dkk. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5 (1).
- Anandita, P. D., I Gusti, N. J., I Wayan, A. W. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pemantau Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis NodeMCU 8266. *Jurnal SPEKTRUM*, 8 (1).
- Angga, A. P. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Mobile [SKRIPSI]. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.
- Dimas, M. P., Hendra, M. (2023). Perancangan Prototipe Deteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Rumah Tangga. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4 (1).
- Dissa, M. P., Valentina, F. N., Afritha, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis NodeMCU ESP8266. Konferensi Nasional Sosial dan Engineering Politeknik Negeri Medan.
- Fitri, P., dkk. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal FISIKA DAN APLIKASINYA*, 16 (1).
- I Made, B.A.Y. (2022). Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis IoT (Internet Of Things) [SKRIPSI]. POLITEKNIK NEGERI BALI.
- Jaenal, A., dkk. (2020). Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone. *Jurnal Media ElektriKa*, 10 (1).
- Moch, I. P. I., Fahrur, R., (2022). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Telegram Bot. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7 (2), 615–621.

- Rahmat, T. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Pengontrol Suhu Mesin Penggering Kerupuk Berbasis Internet Of Things (IoT) [SKRIPSI]. POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS.
- Riyan, H., dkk. (2020). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal INDEPT*,8 (2).
- Zidhan, N., Syarif. H., (2023). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas dan Monitoring Suhu Berbasis IoT. *Jurnal E-PROSIDING TEKNIK INFORMATIKA*, 4 (2).