

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Suryana, "Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara," *Jurnal Komputa Unikom 2021*, 2021.
- [2] L. N. Z. H. JauhariArifin, "PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [3] R. R. S. I. S. Imam Syukhron, "Penggunaan Aplikasi *Blynk* Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 1, 2021.
- [4] H. Y. Z. W. Muhammad Nizam, "MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [5] M. SMK, "dte.telkomuniversity.ac.id/," *Telkom University*, 7 december 2023. [Online]. Available: <https://dte.telkomuniversity.ac.id/esp32-mendobrak-batasan-kreativitas-iot-anda/>. [Accessed 7 july 2024].
- [6] ., A. M. M. D. Melki Garonga, "Sistem Pendeteksi Kebocoran Liquified Petroleum Gas (LPG) Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Mikrokontroler," *Journal Dynamic sainT*, vol. 6, no. 1, 2021.
- [7] A. A. Khilfatin Nabawiyah, "PENENTUAN NILAI KALOR DENGAN BAHAN BAKAR KAYU SESUDAH PENGARANGAN SERTA HUBUNGANNYA DENGAN NILAI POROSITAS ZAT PADAT," *Jurnal Neutrino*, vol. 3, no. 1, 2010.
- [8] R. K. Ardeana Galih Mardika, "MENGATUR KELEMBABAN TANAH MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA MEDIA TANAM POHON GAHARU," *Jurnal of Education and Information Communication Technology*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [9] H. S. D. N. R. S. Lintang Arini1, "PENGONTROL SIRKULASI AIR UNTUK HIDROPONIK BERBASIS IOT," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 4, no. 3, p. 2545, 2018.