

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syaifah, R. N., Nugroho, B. S., & Aditya, B. (2023). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebisingan di Perpustakaan Berbasis Mikrokontroler Esp32 Notifikasi Whatsapp. *eProceedings of Engineering*, 9(6). “identifikasi senyawa benzema pada kabin mobil penumpang”. Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 21 Issue I (2023):15-21 ISSN 1829-8907.
- [2] Suardho, Y., Ishak, I., & Yakub, S. (2021). Implementasi Sensor GYMAX4466 Pada Sistem Monitoring Kebisingan Menggunakan Internet of Things (IOT) Berbasis Nodemcu. *Jurnal Cyber Tech*, 4(8).
- [3] Amarta, S., Putrada, A. G., & Suwastika, N. A. (2019). Asesmen kebisingan di open library Telkom University menggunakan sistem monitoring suara berbasis Iot. *eProceedings of Engineering*, 6(1).
- [4] Azzahrah, Z. (2022). Rancang Bangun Alat Kontroling Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co2 Dalam Ruangannya Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, 2(02), 216-222.
- [5] Rusmana, S. F., & Falahuddin, M. A. (2022, August). Pengaturan Konsentrasi CO2 Ruangannya Menggunakan Exhaust Fan Berbasis Inverter Vsd dan Plc. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 13, No. 01, pp. 239-244).
- [6] Yani, P. I., & Antonisfia, Y. (2020, November). MONITORING DAN KONTROL KADAR CO2 DALAM RUANGANNYA BERBASIS SISTEM PENCIUMAN ELEKTRONIK. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 1, pp. 388-395).
- [7] Nizam, M. N., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767-772.
- [8] Auliq, M. A., & Zamroni, F. R. (2021). Prototype Alat Pendeteksi Dini Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Sistem Kelistrikan PLN Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 3(2), 95-103.
- [9] Rombang, I. A., Setyawan, L. B., & Dewantoro, G. (2022). Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(1), 131-144.
- [10] Riyantama, D., Kurniawan, E., & Usman, U. K. (2024). Perancangan Perangkat Keras Alat Monitoring Elektrolisis dalam Pembuatan Air Alkali. *eProceedings of Engineering*, 11(1).
- [11] Husnira, R. Y., & Rivaldi, R. (2023). Pendeteksi Kadar Air Pada Tanah Dalam Pot Untuk Mengeluarkan Peringatan Menggunakan Arduino IoT Cloud. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 67-79.
- [12] Arsyad, M. (2021, October). PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2021 (SENASTIKA 2021)*.

- [13] Haryanto, D., & Zamzamy, D. L. (2020). SIMULASI ALAT MUSIK DRUM BERBASIS ARDUINO DENGAN PENGUATAN POWER PAM8403. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 4(1).
- [14] Hartono, R., & Hendrawan, A. H. (2020). Sistem Perancangan Audio Smart Room Menggunakan Arduino Ethernet Shield R3 Berbasis TCP/IP. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi dan Informatika*, 3(1), 28-37.
- [15] As' ad, A., Hikmah, N., & Izzuddin, A. (2021). RANCANG BANGUN BEL SEKOLAH OTMATIC BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN DF PLAYER. *Energy: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 11(1), 58-68.
- [16] Akbar, A., Zaenudin, Z., Mutaqin, Z., & Samsumar, L. D. (2022). IoT-Based Smart Room Using Web Server-Based Esp32 Microcontroller. *Formosa Journal of Computer and Information Science*, 1(2), 91-98.
- [17] Permadi, I. W. W., & Prasida, T. A. S. (2022). Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD. *Jurnal Bina Komputer*, 4(1), 39-50.

