

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, H. (2022). Alat Pendeteksi Asap Rokok Pada Ruang Tertutup. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 14(2), 179-186.
- Hidayati, I. R., Pujiana, D., & Fadillah, M. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap siswa tentang bahaya merokok kelas XI SMA Yayasan Wanita Kereta Api Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 125-135.
- Husnadhiya, A. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Gambaran Histopatologi Pulmo Rattus Norvegicus yang Dipaparkan Pewangi Ruang (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*).
- Laili, M. N., & Sufaidah, S. (2022). Pendeteksi Asap Berbasis Internet of Things. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 4(4), 623-628.
- Manalu, J. B., Sitohang, P., & Henrika, N. H. (2022). Pengembangan perangkat pembelajaran kurikulum merdeka belajar. *Prosiding Pendidikan Dasar*, 1(1), 80-86.
- Muzayin, A., Hasan, H., & Suhadi, S. (2019). Pluralisme dalam Pengajian Maiyah Emha Ainun Nadjib. *Madaniyah*, 9(2), 170-183.
- Pasaribu, Miranda Lisnaeni. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Arduino Nano dengan Menggunakan Smartphone Android. *Diss. Universitas Sumatera Utara*.
- Rahmadhani, V., & Arum, W. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573-582.
- Ratnasari, I. D. (2018). Rancang Bangun Alarm Deteksi Asap Rokok dan Kebisingan Pada Ruang Kelas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(2), 54-60.

- Saro, F. S., Sompie, S. R., & Allo, E. K. (2018). Rancang bangun alat simulasi latihan menembak berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 251-258.
- Siregar, J. R. (2020). Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service (Sms) Alert Berbasis Arduino (*Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara*).
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Algor*, 1(2), 9-15.
- Utama, F. Y., & Sari, Z. L. D. (2021, October). Development of Automatic Fuel Meter Trainer Control System Using Microcontroller. In *2021 3rd International Conference on Research and Academic Community Services (ICRACOS)* (pp. 245-250). IEEE.
- Zega, Y. A. J. S., Narasiang, B., & Sompie, S. R. (2022). Alat Monitoring Pemakaian Listrik Menggunakan Arduino Uno.