

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Surahman, M. Kamal, J. Teknik, E. Politeknik, And N. Lhokseumawe, "Rancang Bangun Alat Penetralisir Kadar Asap Rokok Dalam Ruangan Berbasis Iot," Vol. 06, No. 1, 2022.
- [2] D. T. Wandita, "Pengaruh Cukai Rokok Terhadap Konsumsi Rokok Serta Faktor-," Vol. 14, Pp. 159–165, 2020, Doi: 10.19184/Jpe.V14i1.16659.
- [3] A. Robi, N. D. Arindita, R. Selviastuti, And S. Yuliatwati, "Panda Sansevieria (Pengharum Ruangan Anti Debu Dan Asap Rokok Dengan Sistem Penetralisir Sirkulasi Udara)," Vol. 3, No. 1, Pp. 35–38, 2013.
- [4] K. Exaudi *Et Al.*, "Purwarupa Sistem Pemantauan Polusi Udara Di Ruang Tertutup Menggunakan *Platform Thingspeak*," Vol. 9, No. September, 2023.
- [5] P. Mandarani *Et Al.*, "Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan *Short Message Service (Sms) Alert* Berbasis Arduino," *J. Teknoif*, Vol. 4, No. 2, Pp. 2338–2724, 2016.
- [6] I. Adam, S. W. Sidehabi, And P. A. T. I. Makassar, "*Prototype* Pendeteksi Dan Penyaring Polusi Karbon Monoksida Pada Asap Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno (Studi Kasus Pada Pt . Industri Kapal Indonesia)," Pp. 33–38, 2021.
- [7] F. H. Mahdalena, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Asap Rokok Di Toilet Sekolah Menggunakan Sensor Mq-7 Dan *Transceiver* Nrf24l01 + Dengan *Output* Suara Berbasis Modul Isd 1820," Vol. 6, No. 2, Pp. 144–150, 2020.
- [8] E. S. P. Dan And A. Android, "Rancang Bangun *Prototype* Alat Simonar (Sistem Monitoring Asap Rokok) Berbasis Arduino Wemos D1 R1," Pp. 600–611, 2023.
- [9] F. A. Ilhami And T. D. Hendrawati, "Minimalisasi Kadar Asap Rokok Menggunakan Alat Penetralisir Berbasis IoT," *Pros. Semnastera (Seminar Nas. Teknol. Dan*

- Alat Penetralisir Berbasis IoT,” *Pros. Semnastera (Seminar Nas. Teknol. Dan Ris.Ter., Pp. 58–63, 2020.*
- [10] V. Zulaikhah, K. Wijayadi, And E. Juliyanto, “Evaluasi Hasil Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kandungan Dalam Rokok,” *Indones. J. Nat. Sci. Educ., Vol. 4, No.2, Pp. 510–515, 2021, Doi: 10.31002/Nse.V4i2.1904.*
- [11] J. P. S. S. H, “*Greensphere :*,” Vol. 1, No. 1, Pp. 1–6, 2021.
- [12] A. Kurniawan, S. Sulitiadi, And A. Ristono, “Monitoring Iklim Mikro Pada *Greenhouse* Secara *Real Time* Menggunakan *Internet of Things (IoT)* Berbasis *Thingspeak Microclimate Monitoring Of Greenhouse In Real Time Using Thingspeak- Based Internet of Things (IoT),*” 2021.
- [13] A. Sanaris And I. Suharjo, “*Prototype* Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan Nodemcu Esp32 Dan Telegram Bot Berbasis *Internet of Things (IoT),*” *J. Prodi Sist. Inf., No. 84, Pp. 17–24, 2020.*
- [14] R. A. Perdana, “Sistem Pemantauan Suhu Ruang Berbasis Nodemcu Dan *Website* Di rumah tangga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komunikasi-2022, Pp. 606–616, 2022.*
- [15] T. Data, “*Mq-2 Semiconductor Sensor For Combustible Gas,*” Pp. 5–7.
- [16] H. Alam, Z. Lubis, B. Satria Adytia, M. Sri Wahyuni, D. Yuhendri, And N. Siregar, “Rancang Bangun Alat Otomatis *On/Off* Ac Saat Mendeteksi Asap Siregar, “Rancang Bangun Alat Otomatis *On/Off* Ac Saat Mendeteksi Asap Menggunakan Sensor Asap Dan Notifikasi Alarm Berbasis Arduino,” *J. Electr. Technol., Vol. 4, No.3, Pp. 172–177, 2019.*
- [17] F. Amri And M. Feizal, “*Logic : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan Rancang Bangun Sistem Pembuangan Asap Rokok Pada Smoking Room Berbasis Arduino,*”Vol. 1, No. 2, Pp. 91–97, 2023, [Online].
- [18] Yoris F. Mangantar., “Perancangan Simulasi *Traffic Light* Berbasis Pc Menggunakan Arduino Uno,” Pp. 1–2, 2016.
- [19] I. H. Rusmuriadi And I. K. Somawirata, “Penetralisir Asap Rokok Dalam Ruangan Menggunakan Metode *Proportional Derivative* Berbasis *Android,*” Vol. 07, Pp. 179–186, 2023.
- [20] S. W. Putra And H. Hendrato, “Alat Berupa Prototipe Untuk Mendeteksi Asap Rokok Melalui Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Mega 2560 Sistem Komputer ,

Stmik Jakarta Sti & K , Jl . BriRadio Dalam No . 17 Jakarta Selatan”.