

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, R. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dan Penetralisir Asap Rokok Dalam Ruang Dengan Menggunakan Metode PI (Proportional Integral) Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Faruq, U. (2023). *Sistem Pendeteksi Dan Penetralisir Asap Rokok Dalam Ruang Berbasis Iot* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hafizha, U. A. (2017). *Detektor Asap Dan Penetralisir Udara Berbasis Arduino Uno R3* (Doctoral dissertation).
- Ilhami, F. A., & Hendrawati, T. D. (2020, November). Alat Penetralisir Kadar Senyawa Kimia Pada Asap Rokok Berbasis IoT. In *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* (Vol. 2, pp. 58-63).
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman arduino dan processing*. Elex Media Komputindo.
- Marzuarman, M. (2018). Prototype Penetralisir Asap Rokok pada Ruang Menggunakan Metode Corona Discharge. *INOVTEK POLBENG*, 8(1), 91-97.
- Mauludin, M. S., Alfalah, A. F., & Wibowo, D. D. (2016, September). MQ 2 sebagai sensor anti asap rokok berbasis arduino dan bahasa C. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- 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.
- RUSMURIADI, I. H. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENETRALISIR ASAP ROKOK DALAM DENGAN RUANGAN MENGGUNAKAN METODE PD (Proportional Derivative) BERBASIS ANDROID* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Sari, R. K., Zulaikhah, S. T., & Livana, P. H. (2019). Perbedaan pengetahuan perokok aktif dan perokok pasif tentang bahaya rokok. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), 85-94.

- Surahman, F., Kamal, M., & Azhar, A. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PENETRALISIR KADAR ASAP ROKOK DALAM RUANGAN BERBASIS IoT. *Jurnal TEKTRO*, 6(1).
- Suryana, T. (2021). Implementasi Modul Sensor Mq2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas Di Udara.[Teaching Resource].
- Utami, F. A. T., Kasoep, W., & Novani, N. P. (2022). Prototype Sistem Pendeteksi dan Penetralisir Asap Rokok pada Ruangan dengan Fitur Monitoring Suhu dan Kelembaban. *Chipset*, 3(01), 32-44.
- Zaliluddin, D., & Iqbal, M. (2017). Prototype Sistem Pendeteksi dan Penetralisir Asap Rokok Menggunakan Robotika dengan Fitur Air Quality Berbasis Android.