

DAFTAR PUSTAKA

- Febriantono, M. A., Nusantoro, G. D., & Retnowati, I. (2014). *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Rokok pada Smoking Room Menggunakan Kontroler PID* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Hadi, S., & Adil, A. (2019). Rancang Bangun Pendeteksi Gas Berbasis Sensor Mq-2. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 327–334.
- Handoko, P. (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek p- ISSN : 2407, November*, 1–2.
- Hutagalung, D. D. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api dengan Menggunakan Sensor MQ2 dan Flame Detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(2), 11.
- Kurniawan, A. (2018). Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No2, So2, O3 Dan Pm10) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 11–22.
- Nusu, S., & Oca, L. (2021). “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno Dengan Sms Gateway”. *Jurnal Media*
- OO, A., & TT, O. (2018). Design and Implementation of Arduino Microcontroller Based Automatic Lighting Control with I2C LCD Display. *Journal of Electrical & Electronic Systems*, 07(02).
- Paramitha, I. A. P. I., Djuni, I. D., & Setiawan, W. (2020). Rancang Bangun Prototipe Sistem Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MQ-2 Dilengkapi Exhaust Fan. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 69–75.
- Pasaribu, M. L. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Arduino Nano Dengan Menggunakan Smartphone Android*.
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78–84.

- Rambe, N. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Untuk Ruangan Bebas Asap Menggunakan Sensor Mq-2. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Rita kartika sari, et all. (2019). Difference of Active and Passive Smoking Knowledge About. *Articel*, 9, 85–94.
- Rohmanu, ajar, & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.
- Sanusi, R. A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas, Asap, Dan Api Di Dapur Dengan SMS Gatewaytle*.
- Syafrinda, M. A. S. I. (2019). Pengaruh Merokok Terhadap Perilaku Remaja. *Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia*, 1–5.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok (Chemical Content of Tobacco and Cigarettes)Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok (Chemical Content of Tobacco and Cigarettes). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, . *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33–44.
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138.
- Zakharia, E. (2016). Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Vldl*, 7–12.