

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haris, M. Ikhsan, and R. Rogayah, "Asap Rokok Sebagai Bahan Pencemar dalam Ruangan," *Cermin Dunia Kedokt.*, vol. 39, no. 1, pp. 17–20, 2012.
- [2] Kemenkes. 2011. Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. Pada: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%201077%20ttg%20Pedoman%20Penyehatan%20Udara%20Dalam%20Ruang%20Rumah.pdf. Diakses pada 10 Februari 2023.
- [3] Febriani Tria. 2014. PENGARUH PERSEPSI MAHASISWA TERHADAP KAWASAN TANPA ROKOK (KTR) DAN DUKUNGAN PENERAPANNYA DI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- [4] Patonah, Siti, et al. "Hubungan perilaku merokok keluarga di dalam rumah dengan kejadian bronchopneumonia pada balita." *Asuhan Kesehatan: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Keperawatan* 4.1 (2013).
- [5] Harsono Egi. 2019. Pengertian Cara Kerja dan Penerapan Pada Internet of Things, <https://www.kompasiana.com/mudamudi/5d6654b20d823006540bdba3/pengertian-cara-kerja-danpenerapan-pada-internet-of-things>. Diakses pada 18 Februari 2023.
- [6] Afrizal. 26 Agustus 2019. Internet of Things (IoT): Pengertian, Manfaat, Contoh, dan Cara Belajar. Pada: www.jagoanhosting.com/blog/pengertianinternet-of-things-iot/ Diakses pada 1 Maret 2023.

- [7] R. Hafid Hardyanto, 2017, “Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web”, Jurnal Dinamika Informatika Volume 6, No 1, Februari 2017 ISSN 1978-1660 : 87 - 97 ISSN online 2549-8517

- [8] Mercy Corps, (2010), Design, monitoring, and evaluation guidebook

- [9] F. Sabur and K. Atmia, “Perancangan Pendeteksi Asap Rokok di Ruang Not Smoking Area pada Bandara Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android,” AIRMAN J. Tek. dan Keselam. Transp., vol. 2, no. 2, pp. 63–78, 2019, doi: 10.46509/ajtk.v2i2.125.

- [10] Overview | Adafruit MiCS5524 CO / Alcohol / VOC Gas Sensor Breakout Adafruit Learning System <https://learn.adafruit.com/adafruit-mics5524-gas-sensorbreakout/overview>. Diakses pada 8 Maret 2023.

- [11] Indobot Academy. 27 maret 2023. Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses. Pada <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>. Diakses pada 31 Maret 2023.

- [12] KMTek. 8 Oktober 2021. Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE. Pada <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. Diakses pada 5 April 2023.

- [13] G.D. Ramady, H.Yusuf, R.Hidayat, A.G. Mahardika, N.S. Lestari. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.

- [14] Razor, Aldy. 2020. *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. Pada: aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html. Diakses pada 9 April 2023.
- [15] Rafiq hariri, M. Andang Novianta S.T.,M.T, Dr. Samuel Kristiyana S.T.,M.T (2019). *Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman*. *Jurnal Elektrikal*, Volume 6 Nomor 1, Juni 2019, 1-10. Diakses pada 14 April 2023.
- [16] Ida Ayu Putu Intania Paramitha, IGAK Diafari Djuni, Widyadi Setiawan (2020). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Mq-2 Dilengkapi Dengan Exhaust Fan*. *Jurnal SPEKTRUM* Vol. 7, No. 3 September 2020. Diakses pada 20 April 2023.
- [17] N. Ranuma Ratri, Jeki Kuswanto, W. Miftahul Ashari (2020). *Perancangan Perangkat Modul Konektivitas Bluetooth Pada Valvetronic Knalpot Racing Mobil*. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan* Vol. 7 No. 2 Desember 2022. Diakses pada 26 April 2023.