

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haris, M. Ikhsan, and R. Rogayah, "Asap Rokok Sebagai Bahan Pencemar dalam Ruang," *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 Maret 2022.
- [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] Afrizal. 26 Agustus 2019. *Internet of Things (IoT): Pengertian, Manfaat, Contoh, dan Cara Belajar*. Pada: www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/. Diakses pada 10 Maret 2022.
- [6] ohara, Gheyb Jhuana. 2005. *Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster*. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- [7] R. D. Hardiyanto, A. F. Rochim, and I. P. Windasari, "Pembuatan Penghitung Jumlah Mobil Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Sensor Ultrasonik," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 185, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.2.2015.185-191.
- [8] Rasyid, Abdurrahman. 14 Desember 2020. *Sensor MQ-2*. Pada: <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-mq-2.html>. Diakses pada 05 Maret 2022.
- [9] Zidan. 14 Oktober 2021. *Perbedaan Mikrokontroler dan Mikroprosesor*. Pada: <https://raharja.ac.id/2021/10/14/mikrokontroler-9/>. Diakses pada 05 Maret 2022.
- [10] F. Sabur and K. Atmia, "Perancangan Pendeteksi Asap Rokok di Ruang Not Smoking Area pada Bandara Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android," *AIRMAN J. Tek. dan Keselam. Transp.*, vol. 2, no. 2, pp. 63–78, 2019, doi: 10.46509/ajtk.v2i2.125.

- [11] Irpah. 2020. *Konfigurasi pin GPIO ESP8266 Pada NodeMCU*. Pada: <https://praktekotodidak.com/konfigurasi-pin-gpio-esp8266/>. Diakses pada 07 Maret 2022.
- [12] G. Devira, H. Yusuf, and N. S. Lestari, "Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino". *J. Teknik Komputer AMIK BSI.*, Vol VI, no. 2, Juli 2020.
- [13] Razor, Aldy. 2020. *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. Pada: aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html. Diakses pada 19 Maret 2022.
- [14] Wandy, 24 Januari 2018. *Telegram: Sejarah Singkat dan Fitur-fiturnya*. Pada: <https://c.mi.com/thread-724131-1-1.html>. Diakses pada 17 Maret 2022.
- [15] JogjaRobotika. 13 Juli 2020. *NodeMCU Monitoring dan Kontrol IoT Via Telegram*. Pada: <http://www.jogjarobotika.com/blog/nodemcu-monitoring-kontrol-iot-via-telegram-b145.html>. Diakses pada 05 April 2022.
- [16] Laruan, 22 Desember 2021. *Cara Membuat Bot Telegram*. Pada: <https://www.kreditpintar.com/education/cara-buat-bot-telegram>. Diakses pada 17 Maret 2022.
- [17] I. A. P. I. Paramitha, I. D. Djuni, and W. Setiawan, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MQ-2 Dilengkapi Exhaust Fan," *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. 3, pp. 69–75, 2020.
- [18] Ardiansyah, F., Misbah, M., & Pressa, P. S. (2018). Sistem Monitoring Debu Dan Karbon Monoksida Pada Lingkungan Kerja Boiler Di PT. Karunia Alam Segar. *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 2(3), 62-71.