

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Promkes RSST, “Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan,” *Kemendes*, 2022. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan (accessed May 20, 2023).
- [2] F. Surahman, M. Kamal, and Azhar, “Rancang Bangun Alat Penetralisir Kadar Asap Rokok Dalam Ruang Berbasis Iot,” *J. Tektro*, vol. 06, no. 1, pp. 44–50, 2022.
- [3] 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 . BRI Radio Dalam No . 17 Jakarta Selatan”.
- [4] P. Yunita *et al.*, “PROTOTYPE PENDETEKSI ASAP ROKOK DENGAN OUTPUT SUARA DAN SMS GATEWAY BERBASIS ARDUINO UNO Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer (STMIK) Dumai,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 77–86, 2022.
- [5] 2009 Larasaty, “Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok,” *Psikol. Perkemb.*, no. October 2013, pp. 1–224, 2012.
- [6] F. Gunawan, “Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Alam Via Panggilan Telephone dan Modul SIM 800L,” pp. 6–51, 2019, [Online]. Available: <https://eprints.akakom.ac.id/8485/>
- [7] A. W. Utomo, W. P. H. Surahman, D. G. Pamungkas, “Detektor Asap Rokok Berbasis ARDUINO Dan ANDROID,” pp. 5–66, 2019, [Online]. Available: <https://eprints.ums.ac.id/7572/>
- [8] Abid, "Pengertian Adaptor, Fungsi dan Kegunaan Adaptor," *djonews.com*, 2020
- [9] H. W. Sejati, "Pendeteksi Kerusakan Lampu Lalu Lintas Menggunakan SMS Berbasis Arduino Uno R3," pp. 56–83, 2019, [Online]. Available: <https://eprints.akakom.ac.id/9125/>
- [10] F. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Presensi Terintegrasi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Di Program Studi Teknik Elektro

- UNIKOM,” no. 2014-2015. Available: <https://elib.unikom.ac.id/34037/>
- [11] A. Rifai, B. Bukit, U. Septian, “Rancangan Sistem Monitor Lingkungan Dengan Teknik Multi Mikrokontroler,” no. November, pp. 213–219, 2012. Available: <https://karya.brin.go.id/id/eprint/6123/>
- [12] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, “Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT),” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 19, no. 01, pp. 43–54, 2020, doi: 10.31358/techne.v19i01.224.