

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. U. H. Ariyanti S, "View of PROGRAM REBAS (REMAJA BEBAS ASAP ROKOK) MENCEGAH DAN MENGATASI ADIKSI ROKOK PADA REMAJA MASJID NURUL HUDA DESA PUNGGUR KECIL KECAMATAN SUNGAI KAKAP KABUPATEN KUBU RAYA," hlm. 1–7, 2021.
- [2] I. Ayu Putu Intania Paramitha, I. Diafari Djuni, dan W. Setiawan, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM PENDETEKSI ASAP ROKOK BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 DILENGKAPI DENGAN EXHAUST FAN," 2020.
- [3] Pemerintah Kota Surabaya, "Peraturan Walikota Nomor 110 Tahun 2021 tentang Pedoman Pelaksanaan Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 2 Tahun 2019 tentang Kawasan Tanpa Rokok.," jdih.surabaya.go.id. Diakses: 12 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jdih.surabaya.go.id/peraturan/4006>
- [4] Hardika D dan Nurfiana, "SISTEM MONITORING ASAP ROKOK DENGAN SMARTPHONE BERBASIS IOT," *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [5] Humas BKPK, "Perokok Dewasa di Indonesia Meningkat Dalam Sepuluh Tahun Terakhir," www.badankebijakan.kemkes.go.id. Diakses: 23 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/perokok-dewasa-di-indonesia-meningkat-dalam-sepuluh-tahun-terakhir/>
- [6] M. E. Prastiono, Tijaniyah, dan H. S. Iskawanto, "SISTEM KONTROL PELANGGARAN MEROKOK SANTRI DI PPNJ MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER DAN IOT," hlm. 1–6, 2019.
- [7] A. R. Riandana, D. N. Ramadhan, dan T. A. Riza, "Sistem Informasi Pendekripsi Asap Rokok Di Gedung Fakultas Ilmu Terapan Telkom University Berbasis IoT," *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 2, Agu 2019, Diakses: 24 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/9662>
- [8] A. K. Sabur F, "Tampilan Perancangan Pendekripsi Asap Rokok di Ruangan Non Smoking Area pada Bandara Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android," 2019.
- [9] M. F. Wicaksono dan M. D. Rahmatya, "Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v10i1.

- [10] M. H. S. Fadillansyah dan I. Anshory, "Implementasi Home Security And Fire Detection System Berbasis Telegram," *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, vol. 12, no. 1, hlm. 520, Des 2022, doi: 10.36499/psnst.v12i1.7007.
- [11] S. Prayogi, M. Yamin, R. Ramadhan, J. Teknik Informatika, F. Teknik, dan U. Halu Oleo, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE SISTEM PENDETEKSI ASAP DAN PANAS PADA RUANGAN TERTUTUP MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY METODE SUGENO," vol. 2, no. 2, hlm. 167–176, 2016.
- [12] A. Anwari, L. Harisantoso, R. Fitri, dan M. Z. Ramadhan, "RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI ASAP ROKOK UNTUK PENANGGULANGAN KETERTIBAN BERBASIS INTERNET OF THING," 2023.
- [13] W. Alifiana, D. A. Manenti, I. Cahyani, N. M. Rafsanjani, S. M. Sopian, dan A. L. Hakim, "Analisa Perilaku Merokok pada Usia Produktif Terhadap Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Cilodong," *Journal of Public Health Education*, vol. 2, no. 3, hlm. 325–332, Apr 2023, doi: 10.53801/jphe.v2i3.122.
- [14] M. N. Laili dan S. Sufaidah, "Exact Papers in Compilation Pendekripsi Asap Berbasis Internet Of Things."
- [15] W. Arismunandar, M. Alamsyah, S. Ardimansyah, dan M. Kom, "Perancangan Aplikasi Monotoring Dan Kontrol Smarthome Berbasis IoT Terintegrasi Dengan Bot Telegram Sebagai Notifikasi," *CCS*, vol. x, No.x, no. 1, hlm. 134–144.
- [16] H. Wahyudiono, P. Siwindarto, dan B. Siswoyo, "Alarm Kebakaran Multisensor dengan Implementasi Fuzzy Dua Level," *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 4, no. 3, hlm. 117, Des 2019, doi: 10.31328/jointecs.v4i3.1205.
- [17] anonim, "Interfacing Modul Sensor Asap / Gas MQ2 MQ-2 Dengan Arduino Untuk Mengukur Konsentrasi Gas Mudah Terbakar," <https://www.nn-digital.com/blog/2019/11/20/interfacing-modul-sensor-asap-gas-mq2-mq-2-dengan-arduino/>. Diakses: 7 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.nn-digital.com/blog/2019/11/20/interfacing-modul-sensor-asap-gas-mq2-mq-2-dengan-arduino/>
- [18] M. Azman Maricar, "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ," 2020.
- [19] S. Kom., M. Kom. Dr. Maria Susan Anggreany, "Confusion Matrix," <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>.

- [20] S. W. Putra dan H. Hendrato, "Liaison Journal of Engineering ALAT BERUPA PROTOTIPE UNTUK MENDETEKSI ASAP ROKOK MELALUI SENSOR MQ-2 BERBASIS ARDUINO MEGA 2560," vol. 1, no. 1, 2021.