

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aldiki Febriantono, “Perancangan dan Pembuatan Alat Pengurai Asap Rokok pada Smoking Room Menggunakan Kontroler PID,” *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, pp. 1–7.
- [2] Rokom, “Temuan Survei GATS : Perokok Dewasa di Indonesia Naik 10 Tahun Terakhir,” Jun.01,2022.<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220601/4440021/temuan-survei-gats-perokok-dewasa-di-indonesia-naik-10-tahun-terakhir/>
- [3] E. Roza, Y. Sugiharto, and R. Rosalina, “Perancangan Prototipe Alat Pengurai Asap Rokok Menggunakan Electrostatic Precipitator,” *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, pp. 161–174, Jan. 2022, doi: 10.25105/jetri.v19i2.10288.
- [4] Marzuarman and M. Nur Faizi, “PROTOTYPE PENETRALISIR ASAP ROKOK PADA RUANGAN MENGGUNAKAN METODE CORONA DISCHARGE,” *JURNAL INOVTEK POLBENG*, vol. 08, no. 01, pp. 91–97, Jun. 2018.
- [5] Hanifah Nur Kumala Ningrum, Budi Artono, Raden Jasa Kusumo Haryo, and Soni Dwi Ardiansyah, “Purwarupa Electrostatic Precipitator (ESP) Sebagai Penangkap Debu Asap Paska Pengelasan,” *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, vol. 08, no. 02, pp. 67–74, Nov. 2020.
- [6] Achmad Fiqih Fathony, “Rancang Bangun Prototype ESP Untuk Pengendapan Debu Limbah Industri Dengan Menggunakan Transformator Flyback,” *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, pp. 585–594.
- [7] Dwi Prasetyo, Ibrahim Lamada, and Wilma Nurrul Adzillah, “Implementasi Monitoring Kualitas Udara menggunakan MQ-7 dan MQ-131 Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 03, pp. 239–245, Sep. 2021.

- [8] Kuntjahjawati and Purnama Darmadji, "IDENTIFIKASI KOMPONEN VOLATAIL ASAP CAIR DAUN TEMBAKAU (*Nicotiana tabacum* L.) RAJANGAN," *Agritech*, vol. 24, no. 1, pp. 17–22.
- [9] Nururrahmah, "PENGARUH ROKOK TERHADAP KESEHATAN MANUSIA," *Jurnal Dinamika*, vol. 02, no. 02, pp. 45–51, Sep. 2011.
- [10] Yos f. da lopes, "Konsentrasi Larutan dalam Satuan PPM," *KIMIA - MLK 22203*, Kupang, pp. 1–3.
- [11] aila Haris, Mukhtar ikhsan, and Rita Rogayah, "asap Rokok sebagai Bahan pencemar dalam Ruangan," *CDK-189*, vol. 39, no. 1, pp. 17–24, 2012.
- [12] MARISA ARIESTA, *SISTEM FASILITAS MEROKOK INDOOR yang FLEKSIBEL STUDI KASUS: PUSAT PERBELANJAAN MALL. INDONESIA*, 2008.
- [13] Winarno, "Analisis Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Pembagian Besarnya Arus Transformator di PT. PJB UBJOM PLTU Paiton," *Jurnal EECCIS*, vol. 14, no. 02, pp. 45–57, Aug. 2020.
- [14] Taryana Suryana, "mplementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara," *Jurnal Komputa Unikom 2021*, pp. 1–15, 2021.
- [15] Jaenal Arifin, Intan Erlita Dewanti, and Danny Kurnianto, "PROTOTIPE PENDINGIN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI SUMBER ARUS DC MENGGUNAKAN SMARTPHONE," *Media ElektriKa*, vol. 10, no. 01, pp. 13–29, Jun. 2017.
- [16] N. K. D. Dr.Unmesh Dutta, "THE INTERNET OF THINGS USING NODEMCUN. K. D. Dr.Unmesh Dutta," *Uttar Pradesh (India): BlueRose*, 2021.
- [17] Daniel Alexander Octavianus Turang, "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAAN LAMPU BERBASIS MOBILE," *Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015)*, pp. 75–85, Nov. 2015.

- [18] M. Ega Pahlawi and E. Kurniawan, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS PH AIR KERAMBA IKAN BERBASIS ARDUINO DI TELAGA NGEBEL KABUPATEN PONOROGO,” 2020. [Online]. Available: <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>
- [19] Khoirul Anwar and ST. , MT. Ahmad Ridho’i, “SISTEM PERINGATAN PENGEMUDI DI BLIND SPOT PADA PROTOTIPE KENDARAAN BESAR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA16,” *JURNAL PUBLIKASI*, pp. 1–6.
- [20] P. Gilang Arsyah “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICESEBAGAI MEDIA PERTUKARAN DATA PADA APLIKASI PERMAINAN” ISSN 1978-0524 vol.11 No 2 Juli 2017

