

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, H. (2022). Alat Pendeteksi Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup. *Energi & Kelistrikan*, 14(2), 179–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.33322/energi.v14i2.1840>
- Ardiansyah, F., & P.S.S, P. (2018). *SISTEM MONITORING DEBU DAN KARBON MONOKSIDA*. 2(3), 62–71.
- Ayun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Dhermawan, R., & Putro, S. (2021). Studi Tentang Penerapan Media 3D Sketchup dalam Pembelajaran Di SMK. *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 7, 1–5.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Evanly Nurlana, M., & Murnomo, A. (2019). Pembuatan Power Supply Dengan Tegangan Keluaran Variable Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Edu ElektriKa*, 8(2), 1–35.
- Firman Maulana, I. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 854–863.
- Khairullah, A., Susilo Yuda Irawan, A., & Juardi, D. (2022). *Alat Pengacau Sinyal Wi-Fi Dengan NodeMCU (board v.3 Lolin) ESP8266 Deauther Berbasis Microcontroller*. 8(July), 231–237. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.6791842>
- Lubis, Z., Saputra, L. A., Winata, H. N., Annisa, S., Muhazzir, A., & Wahyuni, M. S. (2019). *KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE*. 14(3), 155–159.
- Macías-Quijas, R., Velázquez, R., De Fazio, R., Visconti, P., Giannoccaro, N. I., & Lay-Ekuakille, A. (2022). Reliable e-nose for air toxicity monitoring by filter diagonalization method. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(2), 1286–1298. <https://doi.org/10.11591/ijece.v12i2.pp1286-1298>
- Meirina Anwar, N., Tri Wulandari, A., Fairuz, D., Zahra Azalea, K., Chrisiavinta, K.,

- Putri Vinadi, N., Gita Cinta, N., Rahmadian, P., Miladia Sari, R., Amalia Choirunnisa, R., Erwandi, D., Khatimah, H., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Indonesia, U., Kelurahan Pamoyanan, P., & Bogor, K. (2021). Risiko Terkait Perilaku Merokok di Dalam Rumah Selama Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 7–16. <https://doi.org/doi.org/10.31849/pengmaskemas.v1i2/5745>
- Muyasir, M., & Musfikar, R. (2022). Perancangan Aplikasi Media Pembelajaran Dasar Desain Grafis Berbasis Android Menggunakan Web Kodular. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.22373/jintech.v3i1.1564>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet Of Things (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88–99.
- Prasetyananda, P. W., Sudiro, S. A., & Wardijono, B. A. (2022). Concurrently wireless sensor network using microcontroller for home monitoring against fire. *Jurnal Infotel*, 14(4), 307–313. <https://doi.org/10.20895/infotel.v14i4.836>
- Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurteks*, 4(2), 141–148. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.57>
- Purwo Santoso, S., & Wijayanto, F. (2022). RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DAN HANDSANITIZER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(3), 282.
- Sambani, E. B., Rohpandi, D., & Fauzi, F. A. (2021). Sistem Monitoring Alat Pendeteksi Asap Rokok Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Mq-135 Dan Telegram. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 10(1), 53–61. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v10i1.820>
- Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). *PENDETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2*. 03(01).
- Sudarman, A. A., Linawati, L., & Wirastuti, N. M. A. E. D. (2018). Sistem Deteksi Kawasan Bebas Rokok Dengan Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Raspberry PI. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(2), 287. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i02.p18>
- Sutantyo, E., & Susanti, S. (2022). Peranan Alat Deteksi Kebakaran Dalam Menunjang Keselamatan di Kapal MT. Mabrouk. *Jurnal Maritim Polimarin*, 8(1), 88–95. <https://doi.org/10.52492/jmp.v8i1.53>
- Wahyuni, E. S., & Hendri, M. (2019). Smoke and Fire Detection Base on Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik*,

*Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(3), 455.  
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i3.455>