

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., Gudpati, P. R., Reddy, K. S. S., Priyanshu, & Karampudi, R. (2023). Smoking Detection using Deep Learning. CSE, *Thesis GITAM (Deemed to be University)*, Telangana, Hyderabad, Rudraram, India.
- Cho, J. H. (2021). Detection of Smoking in Indoor Environment Using Machine Learning. *Thesis School of Electronic Engineering*, Soongsil University, Seoul, Korea.
- Farras Fauzan M, Shubhi Maulana M, Lintar Balle J, Febriyanti T, Ronald Suhada V, Alif Falah N, Ardelia Wirastuti M, Fakhiratunisa N, Renaissance Al-ars K, Rifa Kusumah B, et al. 2021. Alat Komunikasi Darurat dengan ESP8266 dan LoRa untuk Pendaki Gunung Emergency Communication Device with ESP8266 and LoRa for Mountain Climber. *Jurnal Sains Indonesia (JSI)*. 4(2).
- Hatrinidinar Rasya R, Hardianto J, Siskandar R, Air P, Daerah M, Pakuan T, Java W. 2020. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Bersih Pada Konsumen PERUMDA Tirta Pakuan Bogor Berbasis web Monitoring System Design Water Quality for Customers PERUMDA Bogor City Based On the Web. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)* 3 (2): 54–61.
- Sabar, Joni, Kisna Pertiwi, Ratih Rundri Utami, & Sastra Kusuma Wijaya. (2023). Design Virtual Instrumentation System of a Cigarette Smoke Detector . *Formosa Journal of Sustainable Research*, 2(3), 555–564.
- Mahdalena, F., H., 2020, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Asap Rokok di Toilet Sekolah Menggunakan Sensor MQ-7 dan Transceiver nRF24L01+ dengan Output Suara Berbasis Modul ISD1820*, Skripsi, Pendidikan IPA Universitas Andalas, Padang.
- Muhammad L, Aulia F, Wibowo SA, Vendyansyah N. 2021. Penerapan Iot Pada Rancang Bangun Sistem Miniatur Robot Pemadam Api Untuk Membantu

Proses Evaluasi Pra Evakuasi. (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika JATI*, Vol. 5, No. 1).

- N. A., & Rosihan. (2018). "Enhancing Students' Ability in Learning Process of Programming Language using Adaptive Learning Systems: A Literature Review". *Indonesian Journal of Informatics Education*, 4(2), 86-93.
- Ratnasari. (2018). Rancang Bangun Alarm Deteksi Asap Rokok dan Kebisingan Pada Ruang Kelas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 3(2), 54-60
- Rifaini A, Sintaro S, Surahman A. (2021). Alat Perangkap Dan Kamera Pengawas Dengan Menggunakan Esp32-Cam Sebagai Sistem Keamanan Kandang Ayam. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*. 2(2).
- Rukmi, & Sari, R. (2021). Literature Review Of The Internet Of Things On The Drinking Water Management System. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 6(1).
- Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 51-60.
- Sutha, diah wijayanti. (2018). Pengetahuan dan Perilaku Merokok Pelajar Sekolah Menengah Pertama Knowledge and Smoking Behavior of Junior High School Student. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 4(1), 47-60.
- Wicaksono, M.F., Rahmatya, M.D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk smart home. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, Vol. 10, No.1, Hal. 40-51.
- Yuda Irawan, A. W. N., & Hafizh Sallam. (2021). Cigarette Smoke Detection And Cleaner Based On Internet Of Things (Iot) Using Arduino Microcontroller And Mq-2 Sensor. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 2(2), 85-93.