

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, N., Susilo, A., & Irawan, Y. (2023). Implementasi Sistem Pendekripsi Asap Kebakaran dengan Mikrokontroler Arduino Dengan Metode Fuzzy Mamdani. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).
- Dilan Allya Barqi, M. S. (2022, Juli). Sistem Peringatan Dini Kebocoran Gas LPG Menggunakan ESP8266 dan API Telegram dengan Metode Fuzzy. *JURNAL TEKNOINFO*. Retrieved from Dilan Allya Barqi,Mardi Siswo Utomo,Eddy Nurraharjo,Zuly Budiarso.
- Hidayat, W., Imam, K., Safi', J. A., Leo, M. A., Faris, A., Faruq, A., Makassar, U. N., Pettarani, J. A. P., Makassar, K., & Selatan, S. (2023). *Pembuatan Sistem Kebakaran Ruang Server Berbasis Web pada DISKOMINFO Kota Makassar 1**. <https://doi.org/10.61255/pisces.v1i1.21>
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2006). *Neuro Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahfud, I., & Fahrizqi, E. B. (2020). *UNIVERSITAS TEKNOKRAT INDONESIA INDONESIA SPORT SCIENCE AND EDUCATION JOURNAL PENGEMBANGAN MODEL LATIHAN KETERAMPILAN MOTORIK MELALUI OLAHRAGA TRADISIONAL UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR*. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/sport/issue/archive>
- Minggu, D. (2024). Teknologi IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING ESP8266 MENGGUNAKAN FIREBASE: Telekomunikasi. *Jurnal Telkommil*, 5(1), 73-78.
- Muhammad Ainun Najib, Sulartopo Sulartopo, Dani Sasmoko, Danang Danang, & Iman Saufik Suasana. (2024). Sistem Pendekripsi Bencana Kebakaran Menggunakan ESP32 Dan Arduino Berbasis WEB. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 15–24. <https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i1.62>
- Nugroho, K., & Yogi Kurniawan, A. (2021). *Uji Performansi Jaringan menggunakan Kabel UTP dan STP* (Vol. 5, Issue 1).

- Nento, N. K., Asmara, B. P., & Nasibu, I. Z. (2021). Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Dan Informasi Lokasi Kebakaran Berbasis Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 13-18.
- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic*.
<https://doi.org/10.29407/inotech.v5i1.974>
- Purba, Y. G., & Avianto, D. (2025). Implementasi Logika Fuzzy Tsukamoto untuk Optimasi Jumlah Produksi Es Batu Kemasan: Implementation of Fuzzy Logic Tsukamoto to Optimize the Quantity of Packaged Ice Cube Production. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(1), 119-129.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v5i1.1736>
- Rahmawati, L., Pratama, Y. Y., & Azhari, M. G. (2022). Prototype Sistem Monitoring Kebakaran Berbasis IoT Menggunakan Node MCU Dengan Penyemprot Air Otomatis. *Jurnal JEETech*, 3(1), 43-51.
- Restadi, O. B. (2019). IMPLEMENTASI PROTOKOL NSTREME WIRELESS MIKROTIK UNTUK MENINGKATKAN THROUGHPUT. In *Jurnal Manjemen Informatika* (Vol. 9).
- Sakir, M., Ihsan, I. P., & Yusuf, F. (2021). INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING GEJALA KECEMASAN PADA PASIEN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 15(3), 356-366.
<https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i3.23733>
- Saloom, Z., Gde Putu Wirarama Wedashwara, I. W., & Zafrullah, A. M. (2023). *Sistem Monitoring Deteksi Kebakaran Bangunan Berbasis IoT dan Android dengan Google Maps API System Monitoring of Fire Building Detection Based on IoT and Android using Google Maps API*.
<http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Sinaga, S. F., Kurniawan Lase, B., Sagga Putta, P., Partiwin, J., & Azmi, F. (2011). 1, Agustus, pp 51-55 Terakreditasi DIKTI No.SK 1,2,3,4 Mahasiswa Teknik

- Informatika. *Indonesia Jalan Sekip Sikambing*, 3(1), 51.
<http://geospasial.bnpp.go.id>
- Sudarta, A., Ferdiansyah, F., Siahaan, R. R., & Maruloh, M. (2022). Rancang Bangun Pendekripsi Kebakaran Dan Monitoring Berbasis IoT Dengan Microcontroller NodeMCU. *Bina Insani ICT Journal*, 9(1), 22-32.
<https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i3.23733>
- Sulartopo, S., Najib, M. A., Syuhada, A., & Irfiantono, W. D. (2023). SISTEM PENDETEKSI BENCANA KEBAKARAN MENGGUNAKAN ESP32 DAN ARDUINO BERBASIS WEB. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 14(2), 384-394.
- Wilastari, S., & Wibowo, S. (2021). Upaya Optimalisasi Kesiapan Alat-Alat Pemadam Kebakaran Dalam Menjaga Keselamatan di Atas Kapal. *Marine Science and Technology Journal*, 1(2), 77-83.<https://doi.org/10.31331/maristec.v1i2>
- Wijaya, E. S., Sari, Y., Baskara, A. R., & Rivaldy, A. (2021). Penerapan logika fuzzy tsukamoto untuk pemantauan kestabilan suhu menggunakan sensor DS18B2 pada styrofoam box pengemasan ikan. JUSTE (Journal of Science and Technology), 2(1), 59-77.
- Yulistia, A., & Rusdi, M. (2021). Rancang Bangun Peringatan Dini Kebakaran Rumah Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Tenaga Listrik*, 1(1), 36-46. <https://doi.org/10.51510/jitl.v1i1.215>