

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W., Suryadiputra, I. N. N., Saharjo, B. H., & Siboro, L. (2005). *Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan Gambut*. Wetlands International – Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada, Bogor.
- Aisah, E., Tulloh, R., Hadiyoso, S., & Nur Ramadan, D. (2021). Sistem Pemantauan dan Pendeteksi Kebakaran berbasis Logika Fuzzy dan Real-time Database. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(3), 577–591.
- Basriati, S., Safitri, E., & Nofridayani, P. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Tahu. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 120.
- Cahyadi, H. D., Mirza, Y., & Laila, E. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Flame Sensor dan Sensor Asap Berbasis Arduino. *Jurnal Laporan Akhir Teknik*, 2(1), 60–69.
- Dewi, N., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). *Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)*. Universitas Islam Majapahit, Mojokerto.
- Hariyadi. (2018). Pemanfaatan Modem ADSL Dalam Komunikasi Data dan Jaringan Internet Pada Gedung Bagonjong Dan Indarung 5 Di Lingkungan PT. Semen Padang. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat*, 12(1), 221–226.
- Harjono, D. (2023). Sistem Monitoring Baterai Lithium Polymer (Lipo) Secara Nirkabel Pada Mobil Listrik PonECar. *Journal of Electrotechnics And Information Technology*, 4(2), 1–10.
- Husen, D., Sandi, D., Bumbungan, S., Kusriani, & Kusnawi. (2022). Analisis Prediksi Kebakaran Hutan dengan Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. *Jurnal Nuansa Informatika*, 16(1), 150–155.

- Irawan, Y., Muzawi, R., & Alamsyah, A. (2022). Sistem Real Time Monitoring Pendeteksi Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(2), 10–17.
- Mahajan, R. (2015). Application of Fuzzy Logic in Automated Lighting System in a University: A Case Study. *International Journal of Engineering and Manufacturing*, 5(3), 11–19.
- Prabowo, R. A., Triwiyatno, A., & Soetrisno, Y. A. A. (2020). Perancangan Dan Implementasi Sensor Suhu, Kelembaban Udara, Kecepatan Angin Dan Curah Hujan Pada Prototype Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Dan Lahan. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), 289–297.
- Rasyid, F. (2014). Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 1(4), 47–59.
- Revinda imawan, P., Milda gustiana, H., & Asep nana, H. (2022). *Pengukuran dan Perolehan Error Pada Sistem Monitoring Kondisi Ban Kendaraan*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Rochim, F. N. (2017). *Simulasi Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Asap MQ2, Sensor Suhu LM35, Dan Modul Wifi ESP8266 Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Samsurizal, Mauriraya, Tresya, K., Fikri, M., Pasra, N., & Christiono. (2021). *Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Institut Teknologi PLN, Cengkareng.
- Saputra, I. J., Hadary, F., & Priyatman, H. (2021). Sistem Monitoring Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Daerah Urban Smart City Berbasis Teknologi Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 9(2), 1–11.
- Sentanu, A. K., Diafari Djuni, K., & Pramaita, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Hutan Berbasis Node Mcu ESP8266. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 286–291.
- Sutikno, T., Purnama, Satrian, & Hendril. (2020). *Konverter DC-DC Prinsip & Aplikasi*. UADPress, Yogyakarta.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress, Surakarta.