

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. 2022. *Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Pelayanan Kampus Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT) dengan Metode Fuzzy Sugeno* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur].
- Anugerah, G. R. 2020. *Aplikasi Gauslab berbasis CodeIgniter dan Flutter dengan Metode Waterfall* (Doctoral dissertation, universitas islam indonesia).
- Huda, R. N. 2021. *Pembangunan Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat Sebagai Inovasi Smart Village Di Kecamatan Cisoka Pada Platform Android* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- M.Ainur Rofiq, F. S. 2024. Implementasi Logika Fuzzy Terhadap Kontrol dan Monitoring Pada Konsumsi Energi Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, 4758. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/21804>
- Mitha Djaksana, Y., Eresha Jl Raya Puspittek, S., Serpong, K., & Tangerang Selatan, K. 2020. PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 13–24.
- Muzakir, A. 2023. *Sistem Monitoring Daya Listrik Internet Of Things (Iot) Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Sugeno dan Firebase Berbasis Android* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Muzakir, A. 2023. *Sistem Monitoring Daya Listrik Internet Of Things (Iot) Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Sugeno dan Firebase Berbasis Android* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Pandang, M. S., Nachrowie, N., & Sari, R. D. J. K. 2023. Prototype Kendali Arus dan Tegangan Menggunakan Internet of Things (IoT). *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 191-197.
- Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. 2023. Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560-569.

- Rizky, R., Hidayat, T., Hardianto, A., & Hakim, Z. 2020. Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk pengukuran Keakuratan Jarak Pada Pintu Otomatis di CV. Bejo Perkasa. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 05(01), 33–42.
- Samallo, R. A., Andryana, S., Titi, R., & Sari, K. 2020. Android-Based Monitoring and Control of Electricity Consumption. *Jurnal Mantik*, 4(1). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- Suprapto, H., & Simanjuntak, P. 2020. Fuzzy Logic Untuk Memprediksi Pemakaian Listrik Menggunakan Metode Mamdani. *Computer and Science* ..., 2(1), 29–37.
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. 2022. Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35-40.
- Syahfrizal, R. 2020. *Pembangunan Sistem Monitoring Dan Status Keamanan Informasi Kelistrikan Cv Karya Mandiri Bandung Berbasis WEB* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. 2019. Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. In Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/659/468>
- Turyadi, I. U. 2021. Analisa Dukungan Internet of Things (IoT) terhadap Peran Intelejen dalam Pengamanan Daerah Maritim Indonesia Wilayah Timur. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 29-39.
- Widiasari, C. 2020. Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri, 342–349.
- Zaen, S. L., & Rozaq, A. 2021. SISTEM MONITORING PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB. In *Jurnal ELKON* (Vol. 01).