

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maizal Isnén dan Sigit Kurniawan, “Perancangan Alat Manajemen Energi Listrik berbasis Fuzzy Logic, JEECAE Vol.7, No.1, Mei 2022”
- [2] Kecerdasan Buatan untuk Memanajemen Konsumsi Energi Rumah Tangga dengan Pendekatan Finansial, I. Auditia Akhinov, M. Ridwan Arif Cahyono, and P. Gajah Tunggal, “Pengembangan Smart Home System,” JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics, vol. 4, no. 01, 2021, doi: 10.36085.
- [3] Muhammad Distya Rizky dan Shalilla Farrah Sahita ”Sistem Manajemen Energi Pada Smart Home Dengan Menerapkan Metode Fuzzy Logic Control” Sungailiat, 07 Februari 2022
- [4] Yunlong Ma, Xiao Chen, Liming Wang, and Jianlan Yang “Study on Smart Home Energy Management System Based on Artificial Intelligence” Hindawi Journal of Sensors Volume 2021, Article ID 9101453, 9 pages
- [5] Ihsan Auditia Akhinov, Muhammad Ridwan Arif Cahyono Pengembangan Smart Home System Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Memanajemen Konsumsi Energi Rumah Tangga dengan Pendekatan Finansial JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics Vol. 4, No. 01, Januari 2021, hal. 1~10
- [6] Bayu Setia, Agus Ramadan Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas Jurnal Sistem Cerdas 2019 Volume 02 No 01 ISSN : 2622-8254 Hal : 61 - 66
- [7] Chyquitha danuputri , Lukman hakim , Willy stevanus susilo , Fernando dedi samuel kontrol pemakaian peralatan elektronik berbasis mikrokontroler dan algoritma fuzzy mamdani JURNAL RESISTOR | ISSN 2598-7542 | E-ISSN 2598-9650 Vol. 3 No 2 – Oktober 2020
- [8] Gusrio Tendra” implementasi fuzzy logic control pada sistem lampu rumah dengan menggunakan microcontroler atmega8535” Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 13 No. 1 , Mei 2021
- [9] Pakpahan”ANALISA PENGARUH IMPLIMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM KEHIDUPAN *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 5, no. 2, pp. 506–513, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.616.

- [10] A. A. Mustaqim, A. J. Purnama, A. Nuruddin, H. P. Santoso, and M. E. Sulistyoyo, *SMART HOME SYSTEM BERBASIS IOT*.
- [11] H. Awal, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server,” no. 26, pp. 65–79, 2019.
- [12] M. Sofyan, D. Pembimbing, and F. T. Industri, “TEKNIK ELEKTRO ITN MALANG,” 2024
- [13] N. A. Pratama and T. Andrasto, “Komunikasi Pada Robot Swarm Pemadam Api Menggunakan Protokol ModBus,” *Jur. Tek. Elektro*, vol. 6, 2014, [Online]. Available: www.robot-electronics.co.uk.
- [14] S. B. Saleh, “PEMANFAATAN JARINGAN LAN UNTUK INTEGRASI SCADA DENGAN APLIKASI HUMAN MACHINE INTERFACE PADA SISTEM MONITORING PRODUKSI (Studi Kasus di Pabrik Kaca PT XYZ) Hudi Kusuma Bharata , Teknik Informatika STMIK Bani Saleh , hudi.bharata@gmail.com HS Sulistyowati,” vol. 9, no. 2, pp. 5–14, 2019.
- [15] R. I. Akbar, D. G. Purnama, and A. Salsabila, “Pengembangan Model SmartHome berbasis IoT,” *Pros. Semin. Nas. Penelit. LPPM UMJ*, pp. 1–8, 2023.