

DAFTAR PUSTAKA

- Afunia Bundha Lasera, Ibnu Hary Wahyudi (2020). Pengembangan Prototipe Sistem Pengontrolan Daya Listrik berbasis *IoT* ESP32 pada *Smart Home System*. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*
- Congyingzi Zhang, R. G. (2015). Communication Security in Internet of Thing: Preventive Measure and Avoid DDoS Attack Over *IoT* Network. *SPRING SIMULATION CONFERENCE*.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (*IoT*) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Rasperry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.
- Ghofur A., A. R. (2010). Membangun Pengontrol Peralatan. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Gram-Hanssen, K. (2018). "Home is where the smart is"? Evaluating smart home research and approaches against the concept of home . *Energy Research & Social Science*, 94-101.
- Habibi FN, Sabar Setiawidayat, Moh.Mukhsim, (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan, 01: 158-159.
- Jefri Lianda, Dolly Handarly (2019). Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Jarak Jauh Berbasis *Internet of Things*. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa), Politeknik Sukabumi*

- Ladjamudin, A.-B. b. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Madcom. (2010). *Sistem Jaringan Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi.
- McLeod. (2004). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Indeks.
- Muhammad Ma'mur, K. A. (2018). Sistem Kendali Lampu Jarak Jauh Berbasis WEB. *Jurnal Cendikia*.
- Pressman, R. S. (2015). *Process models." Software Engineering-A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Rasika S. Ransing, M. R. (2015). Smart Home for Elderly Care, based on Wireless Sensor Network. *International Conference on Nascent Technologies in the Engineering Field*.
- Rianto, Y. (2020). Mendeteksi Gerakan Kamera Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis IoT. (100),pp.1-28.
- Selamet Samsugi, A. A. (2018). Arduino Dan Modul Wifi Esp8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh Dengan Antarmuka Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*.
- Sirojul Hadi, Andi Sofyan Anas (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, Vol.6, No.*
- Virginia Pilloni, A. F. (2018). Smart Home Energy Management Including Renewable Sources: A QoE-driven Approach. *IEEE Transactions on Smart Grid*.

Yulian Ekananta, L. M. (2018). Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.