

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Tijaniyah, T. (2019). Rancang Bangun Pengoperasian Lampu Menggunakan Sinyal Analog Smartphone Berbasis Mikrokontroler. *JEECOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, 1(1). <https://doi.org/10.33650/jeecom.v1i1.887>
- Al Karim, Y. (2003). *Konfigurasi MikroTik Dengan Menggunakan Winbox*. Komunitas eLearning Ilmu Komputer.com.
- Alaa, M., Zaidan, A. A., Zaidan, B. B., Talal, M., & Kiah, M. L. M. (2017). A review of smart home applications based on Internet of Things. *Journal of Network and Computer Applications*, 97, 48–65. <https://doi.org/10.1016/J.JNCA.2017.08.017>
- Artono, B., & Susanto, F. (2019). Wireless Smart Home System Menggunakan Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.74>
- Distya Rizky, M., Farrah Sahita, S., & Dwisaputra, I. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan Sistem Kontrol dan Monitoring Energi Lampu Pintar Menggunakan Aplikasi Berbasis Internet Of Things*.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Hidayati, R., Nirmala, I., & Studi Rekayasa Sistem Komputer Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Jl DrHHadari Nawawi, P. (t.t.). *Suhardi et al, Smart Lamp: Kendali dan Monitor lampu Berbasis Internet Of Things... 507*.
- Kustiawan, E. (2018). *Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven*.
- Lubis, M. S., Azis, M., & Sangapta, D. F. (2012). Penggunaan Power of Ethernet untuk Mengalirkan Arus Listrik ke Hardware yang Terhubung dengan Kabel UTP. Dalam *Jurnal Rekayasa ElektriKa* (Vol. 10, Nomor 2).
- Mikola, A., Nurcahyo, A. C., Informasi, T., & Bhuana, S. (2022). Analisis Load Balancing Berbasis Mikrotik Dalam Meningkatkan Kemampuan Server di

Institut Shanti Bhuna. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 2(2).

Susanto, B. M., Setiyawan, E., Atmadji, J., Brenkman, W. L., Studi, P., Komputer, T., Informasi, J. T., & Jember, P. N. (2018). *Implementasi MQTT Protocol pada Smart Home Security Berbasis Web*. 4.

Ulkyia Maisarah, Puti Andiny, & Safuridar Safuridar. (2024). Pengaruh Tingkat Penggunaan Energi Listrik terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 2(4), 59–68. <https://doi.org/10.61132/jepi.v2i4.943>