

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. S. (2016). *Analisis Pengaruh Temperatur Hidrotermal pada Proses Sintesis Anoda MnO₂ Terhadap Morfologi dan Performa Elektrokimia Baterai Lithium Ion*. Institut Teknologi Sepuluh November. *Tugas Akhir - TL 141584 Jurusan Teknik Material dan Metalurgi*, 6-19.
- Adzim, M. S. (2018). *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Smart Home Berbasis Android Menggunakan Teknologi WiFi (ESP8266) dan Arduino Uno*. *Tugas Akhir STMIK GICI Batam*, 8-45.
- Agustin, W., Efendi, Y., & Muzarwi, R. (2018). *Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile*. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, Vol. 4 , No. 1, Juni 2018, 4, 29-35.
- Alamsyah, A. A., & Faisal, N. M. (2015). *Perancangan dan Penerapan Sistem Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web*. *Jurnal Mekanikal*, 6(2), 577-584, 577-584.
- Asthon, K. (2019). *That “Internet of Things” Thing*. Barbaran: RFID J. 22(7):97-114.
- Chandra, J. E., & Efendi, M. Y. (2019). *Implementasi Internet of Things pada Sistem Kendali Lampu Rumah menggunakan Telegram Messenger Bot dan NodeMCU ESP8266*. *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation*, 19 (1 Version 1.0 Year 2019), 15-25.
- Chen, W. (2011). *Application of Internet of Things for Electric Fire Control. Electrical and Control Engineering (ICECE)*, Hlm 474|1-4743.
- Irmayana, D., & Munandar, M. H. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa pada SMA Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web*. Universitas Labuhan Batu. *Informatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi*, Vol. 8 No.2/ Mei/ 2020, 65-71.

- Iswanto, & Gandi. (2018). *Perancangan dan Implementasi Sistem Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android (Studi Kasus Universitas Nurtanio)*. *FIKI /Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi /ISSN : 2087-2372, Volume IX, No. 1, Mei 2018*, 38-46.
- Julianita, C. (2018). *Sistem Kendali Lampu Jarak Jauh pada smart home menggunakan Internet Of things dan ESP8266 Berbasis Android*. *Tugas Akhir Teknik Elektronika*, 5-10.
- Khafidhoh, N., & Tholib, K. (2019). *Pengendali Lampu Berbasis IoT (Internet of Things) Menggunakan Smartphone Android*. *Exact Papers in Compilation, Vol. 1, No. 3, Agustus 2019*, Hal. 145- 150.
- Lopez, P., Fernandez , D., Jara, A., & Skarmeta, F. A. (2013). *Survey of Internet of Things Technologies for Clinical Environments*. *Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA)*.
- Nugroho, P. A., & Romi, L. (2017). *Sistem Kontrol Lampu Rumah Pintar Berbasis Arduino Uno yang Dikendalikan dengan Smartphone Android*. *Jurnal Jurusan Sistem Komputer Volume II – Nomor 2, September 2017*, 58-75.
- Sosa, M. H. (2019). *Perancangan Prototipe Sistem Smarthome Berbasis IoT dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu*. Universitas Sumatera Utara. *Repositori Institusi USU*, 6-12.
- Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2011). “*Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications. (9th edition)*”. New York: McGraw-Hill.
- Yodha, W. (2012, 02 18). *Pengertian Access Point dan Fungsinya*. Retrieved 06 05, 2021, from Yodha.web.id: <http://yodha.web.id>