

DAFTAR PUSTAKA

- Abdaoe, F., Setiawan, H., & Perdana, K. (2020). Sistem Kendali Lampu Otomatis Berbasis Iot (*Internet Of Things*) Menggunakan Node Mcu. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 9(1), 76–91. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v9i1.130>
- Abdullah, M. H. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Listrik Menggunakan Remote Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 40–47. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.19>
- Alfianto, R. (2024). *Survei Ungkap Lama Pakai Smartphone di Indonesia Rata-rata Kurang dari Tiga Tahun*. JawaPos.Com. <https://www.jawapos.com/gadget/012968575/survei-ungkap-lama-pakai-smartphone-di-indonesia-rata-rata-kurang-dari-tiga-tahun>
- Effendi, M. Y. (2019). Implementasi *Internet of Things* Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Board ESP. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 2(03), 910–917.
- Faradilla. (2023). *Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja Web Server*. Hostinger Tutorial. https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-web-server#Bagaimana_Cara_Kerja_Web_Server
- Ferdiansyah, D. M., & Prehanto, D. R. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI SAHABATANI (PENJUALAN KOMODITAS TANI) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*. 1–8.
- Hamdi, F., & Thamrin, T. (2021). Perancangan dan Pembuatan Alat Kontrol Lampu Rumah Otomatis Menggunakan NODEMCU 8266 Berbasis *Internet Of Things* (IoT). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i1.110433>
- Hidayatullah, N. A., & Juliando, D. E. (2017). Desain dan Aplikasi Internet of Thing (IoT) untuk Smart Grid Power Sistem. *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.30870/volt.v2i1.1347>
- Nurhanisa, C. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web

Menggunakan Framework Codeigniter. In *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta* (Vol. 2, Issue 1).

Permana, F. ., Putro, M. S. N., & Suwartika, R. (2021). Pemanfaatan Teknologi Cloud Blynk Dalam Sistem Kontrolling Stop Kontak Lampu Rumah Berbasis Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 40.