

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., Maulindar, J., & Nurchim. (2023). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Lampu Jalan Berbasis Internet Of Thing. *Vol. 9 No. 1, Pp. 243-251*, 9, 224-251.
- Donaningrum, L., Siringo-Ringo, S. P., Nudatullah, D. K., Jannah, S. N., Fauzi, C. R., Nur Wulan, M. A., & Tumanggal. (2024). Pengembangan Sistem Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Deteksi Gerak Dan Optimalisasi Kosumsi Pedekatan Menggunakan Iot. *Volume. 2 Nomor. 6 Tahun 2024*, 2, 226-234.
- Hikmawan, S. R., & Suprayitno, E. A. (2018). Rancang Bangun Lampu Penerangan Jalan Umum (Pju) Menggunakan Solar Panel Berbasis Android. *May 2018*; 3(1): 9-17, 3, 9-17.
- S, H. S., W, A. A., Nugraha, G. D., & Wibisono, G. (2015). Rancang Bangun Sistem Lampu Jalan Pintar Nirkabel Berbasis Teknologi Zigbee. *Vol. 17 No. 1 Maret 2015*, 17, 45-51.
- S, W. T., Safrodin, M., & Suryono. (2014). Efisiensi Penerangan Jalan Umum Menggunakan Sensor Gerak Berbasis Mikrokontroler. *Vol 5 2014 Pp 125-133*, 5, 125-133.
- Yapari, D., Nurdjan, N., & Daud, M. N. (2021). Rancang Bangun Penerangan Jalan Umum (Pju) Cerdas Yang Dapat Mengatur Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno R3. *Vol. 7 No. 1, 2021, Issn: 2476-9010*, 7, 11-16.