

- Artono, B., & Putra, R. G. (2019). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.73>
- Gustian, E., Triyanto, D., Rismawan, T., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2016). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Berdasarkan Intensitas Cahaya Dan Keberadaan Manusia Dalam Ruang Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(2), 86–95. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/14762/13055>
- Volkers, M. (2019). No TitleELENH. *Ayan*, 8(5), 55.
- Aggista, & Luthfi, J. (2020). Rancang Bangun System Monitoring Daya Menggunakan Sensor PZEM-004T Berbasis Internet Of Things. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–36.
- Hudori, M., & Paisal, Y. (2019). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Lampu Penerangan pada Rumah Tinggal untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik. *Industrial Engineering Journal*, 8(1), 10–15. <https://doi.org/10.53912/iejm.v8i1.375>
- Eddi, Suhery, C., & Triyanto, D. (2013). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir*, 01(2), 1–10.
- Elviani, C. M. (2022). *Pencahayaan Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Pir Berbasis Android (Studi Kasus : Dalam Dan Luar Ruang)*. 1(1), 1–8.
- Lamp, S., Lampu, M., Of, I., & Iot, T. (n.d.). *Smart Lamp*: 507–515.
- Desmira, D. (2022). Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>