

DAFTAR PUSTAKA

- Nurhayati, B. M. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu Dengan Menggunakan Sensor Cahaya *Light Dependent Resistor*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 20.
- Kurniawan Rizky. (2021). Implementasi Sistem Penerangan Lapangan Olahraga Berbasis IoT, *Bandung*. (50-62).
- Diva M. N. Somayasa dkk (2024). Prototipe Pengontrolan Nyala Dan Padamnya Lampu Berbasis IOT (*INTERNET OF THINGS*), *Jurnal Nasional Hasil Penelitian Bidang Multidisiplin* Vol, 1, N, 1, Hal. 1-14, Januari-Juni 2024.
- Nuranda Alerafi dkk (2024). *Prototype Smart Gor Menggunakan Nodemcu ESP8266 Untuk Kontrol Lampu Otomatis*, *Jurnal BATIRSI*, Vol.8, No.1, Juli 2024.
- Ibrahim, A. M., & Setiyadi, D. (2021). *Prototype Pengendalian Lampu Dan Ac Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Nodemcu Esp8266*. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 27–34.
- Al-Sheikh dan H. Ameen, “Sistem kontrol pencahayaan dalam ruangan yang adaptif dan skalabel menggunakan mikrokontroler ESP32, IoT, dan machine learning,” *IAR Journal of Engineering and Technology*, vol. 5, no. 6, hlm.37–45, Nov.2024.
- D. Fajar, W. Pranata, dan A. Nugroho, “Implementasi sensor LDR untuk pengendalian lampu berbasis IoT menggunakan NodeMCU dan aplikasi *Blynk*,” *Jurnal Inovasi Teknologi Elektro dan Telekomunikasi (JITET)*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–7, Apr. 2025
- K. D. Irianto dan M. A. Sonya, “Sistem penerangan otomatis pada rumah pintar untuk lansia berbasis IoT,” dalam Prosiding Konferensi Internasional Teknik Elektro dan Ilmu Komputer (ICEECS), Universitas Islam Indonesia, 2024.

Sistem lampu jalan otomatis menggunakan ESP32 dengan integrasi LDR dan RTC,” Journal of Computational Analysis and Applications, vol. 33, no. 8, hlm. 1452–1460, 2024.

Politeknik Negeri Jakarta, Perancangan sistem monitoring *real-time* pada penerangan jalan umum berbasis PLTMh menggunakan LDR, RTC, dan *Blynk*, Skripsi, Jakarta: Repository PNJ, 2023.

Sistem irigasi dan pencahayaan otomatis berbasis IoT menggunakan LDR, RTC, dan aplikasi *Blynk* pada greenhouse,” Jurnal Qua Teknika, vol. 14, no. 2, hlm. 55–62, 2024.