

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.