

DAFTAR PUSTAKA

- Channel 5V Relay Module (no date) Wiki. URL: http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=4_Channel_5V_Relay_Module. Diakses pada 28 Juni 2024.
- ESP32-DevKitC V4 Getting Started Guide ESP. URL: <https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32/hw-reference/esp32/get-started-devkitc.html>. Diakses pada 28 Juni 2024.
- Kompasiana.com (2023) Fungsi, Jenis, dan Komponen Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU), KOMPASIANA. URL : <https://www.kompasiana.com/afifah13559/64673a494addee19e2731f32/mengenal-penerangan-jalan-umum-pju-fungsi-jenis-dan-cara-kerja>. Diakses pada 28 Juni 2024.
- LDR sensor module: How LDR Sensor Works " ElectroDuino. URL : <https://www.electroduino.com/ldr-sensor-module-how-ldr-sensor-works/>. Diakses pada 5 Agustus 2024.
- Maryamah, Puji Ivanka (2023) Sistem Pembaharuan Informasi “Moving Text” Pada Lampu Pengatur Lalu Lintas Berbasis ESP32 dan Telegram, Tugas Akhir. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA. Yogyakarta.
- Nuris, S. L. E. P.2017. Kendali Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Berbasis Mikrokontroller Arduino. Jurnal Explore IT!, 9(1), 1-6. ISSN: 2086-3489 (Print), 2549-354X (Online). URL: <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/article/view/115>. Diakses pada 29 Juni 2024.
- Setiawan, Aldi Iksan. 2022. Sistem Kontrol Dan Monitoring Lampu Menggunakan Telegram Berbasis Nodemcu ESP8266 STUDI KASUS : SMK NEGERI 2 PONOROGO. Tugas Akhir. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA. Yogyakarta.
- Team, J. H. (2024) Internet of Things (IoT) : Pengertian, Manfaat, Contoh, Cara Belajar, Blog Jagoan Hosting. URL: <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>. Diakses pada 25 Juni 2024