

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kominfo, 2022, “Pemeliharaan Lampu Penerangan Jalan Umum”, (<https://dishub.kulonprogotkab.go.id/detil/307/pemeliharaan-lampu-penerangan-jalan-umum>, diakses 26 November 2022).
- [2] Pemerintah Indonesia, 2018, Permenhub PM 27 tahun 2018 tentang Alat Penerangan Jalan, KEMENHUB. APJ No.424, Jakarta.
- [3] Kompas, 2021, “Sejumlah Lampu Jalan di Jakarta Selatan Mati, Ada yang Sudah Padam 9 Hari”, (<https://megapolitan.kompas.com/read/2021/12/07/18320081/sejumlah-lampu-jalan-di-jakarta-selatan-mati-ada-yang-sudah-padam-9-hari?page=all>), diakses 26 November 2022).
- [4] Arifin, Jauhari dkk. 2016. “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560”. Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1, Program Studi Teknik Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu.
- [5] Qatrunnada, S. A., 2020, “Sistem Kendali Pengisian Jus Otomatis Menggunakan Sensor *Infrared* Dan *Waterflow* Berbasis PLC”, Diploma Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Anisa widya, H. N. I. S. M., 2019, “Kontrol Relay Melalui Wifi Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis Os Android”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [7] I. Dinata dan W. Sunanda, 2018, "Implementasi *Wireless* Monitoring Energi Listrik Berbasis *Web Database*," Jurnal Nasional Teknik Elektro, vol. 4, no. 1, pp. 83-88.
- [8] J. L. N. Z. H. Arifin, 2017, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560”, Universitas Dehasen Bengkulu.
- [9] Prabudi, Bayu, 2018, “Pemanfaatan *Environment Meter* Untuk Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Intensitas Cahaya Pada *Greenhouse*”, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [10] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, dan Soffa Zahara, 2018, “*Prototype* Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis

Internet Of Things (Iot)”, Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit, Mojokerto.

- [11] Rafiq Hariri, M. Andang Novianta S.T, M.T, dan Dr.Samuel Kristiyana S.T, M.T, 2019, “*Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman*”, Teknik Elektro, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- [12] Klipstein, Donald L, “*The Great Internet Light Bulb Book, Part I*”, (diakses pada tanggal 27 Februari 2023).
- [13] Keefe, T.J., 2007, "The Nature of Light", (diakses pada tanggal 26 Februari 2023)

