

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anna, K. (2023). Peran Dinas Perhubungan Terhadap Pemeliharaan Lampu Penerangan Jalan Umum Di Kabupaten Pesawaran (Studi di Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran) (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- [2] Adam, A., Muharnis, M., Ariadi, A., & Lianda, J. (2020). Penerapan IoT untuk Sistem Pemantauan Lampu Penerangan Jalan Umum. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1), 32-41.
- [3] Hidayati, Q., Jamal, N., Yanti, N., & Prasetyo, Y. T. (2023). Sistem monitoring dan kontrol penerangan jalan umum tenaga surya berbasis *Internet of Things: Internet of Things-based solar street lighting monitoring and control system*. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, 3(1), 19-26.
- [4] Prawiyogi, A. G., & Anwar, A. S. (2023). Perkembangan Internet of Things (IoT) pada Sektor Energi: Sistematik Literatur Review. *Jurnal MENTARI: Manajemen, Pendidikan dan Teknologi Informasi*, 1(2), 187-197.
- [5] Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Anwar, M. S. (2018). Penggunaan Node-RED Pada Sistem Monitoring Dan Kontrol *Green House* Berbasis Protokol MQTT. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 3(1), 31-44.
- [6] Sistematic Literature Review Terhadap Pemanfaatan *Internet Of Things* (IoT) Dalam Bidang Kesehatan Hofifah Isma Adauwiyah¹, Muhammad Ridho Kamaluddin², Ryo Figo Al Kautsar³, Fitroh⁴. *Applied Information Sistem And Management (AISM) Volume 5, (2) 2022, P. 67-74 P-ISSN: 2621-2536; E-ISSN: 2621-2544*
- [7] Saputro, U. A., & Tuslam, A. (2022). Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Pesan Peringatan Menggunakan NodeMCU ESP8266 Dan Platform ThingSpeak. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, dan Jaringan*, 7(1), 24-30.

- [8] Fu'ady, R. C. (2022). *Sistem Pengelolaan Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Menggunakan Konsep IoT Berbasis Long Range (LoRa) Solution* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [9] Taufik, T., Misbahuddin, M., & Nrratha, I. M. A. (2021). Sistem Monitoring Dan Kontrol Penerangan Jalan Umum Menggunakan Jaringan Komunikasi Lora Berbasis Internet Of Things (IoT). *DIELEKTRIKA*, 8(2), 95-102.
- [10] Aditya, L., & Harahap, A. R. (2024). Rancang Bangun Penerangan Jalan Umum Untuk Mengatasi Kondisi Berkabut Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Kabut Berbasis Esp 32. *Jurnal Elektro*, 12(1), 12-2.
- [11] Kamil, M. I., Umam, B. A., & Makruf, M. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pemakaian Arus Dengan Aplikasi Blynk (Studi Kasus: Pengguna Jalan Umum): Rancang Bangun Sistem Monitoring Pemakaian Arus Dengan Aplikasi Blynk (Studi Kasus: Pengguna Jalan Umum). *Jurnal Siskom-Kb (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 8(1), 28-33.
- [12] Hendrian, Y., Ramadhan, G. F., & Nugroho, P. A. (2024). Prototype Sistem Monitoring Banjir Berbasis Thingspeak Menggunakan Sensor HC-SR04 Dan Node MCU Esp-8266. *INSANtek*, 5(1), 01-06.
- [13] Nalakhudin, K., Imron, M., & Prasetyo, M. A. W. (2021). Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Perangkat CCTV Rumah Sakit Orthopaedi Purwokerto. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus), 56-65.
- [14] Rahmawati, W. M., Ahsan, A. S., Asmara, R., Permatasari, D. I., Kusumaningtyas, E. M., Setiowati, Y., & Azhara, K. F. (2025). Pembuatan Sistem Dashboard Pemantau Penerangan Jalan Umum (PJU) Terintegrasi di Daerah Keputih Surabaya. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(3), 238-246.
- [15] Kurniawan, A. M., Irawati, I. D., & Hadiyoso, S. (2023). Smart PJU: Monitoring Performa Sistem Penerangan Jalan Umum Otomatis Berbasis Website. *eProceedings of Applied Science*, 9(5).

- [16] Sorongan, E., Hidayati, Q., & Priyono, K. (2018). ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis *Internet of Things*. *JTERA-Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(2), 219-224.
- [17] Fauzan, A. (2023). Perancangan Pengiriman Data Monitoring Tegangan *Early Warning* sistem menggunakan Arduino Uno Ke Database ThingSpeak via Modul Gsm Sim800l (Doctoral Dissertation, Universitas Mercu Buana Bekasi).
- [18] Anisah, S., Tharo, Z., & Prayogi, F. (2024). Sistem Monitoring Daya dan Arus Listrik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Berbasis Thingspeak. *Journal Of Electrical And System Control Engineering*, 8(1), 189-194.

