

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Hidayati, N. Jamal, N. Yanti, and Y. T. Prasetyo, "Sistem monitoring dan kontrol penerangan jalan umum tenaga surya berbasis Internet of Things," *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, vol. 3, no. 1, pp. 19–26, Mar. 2023, doi: 10.35313/jitel.v3.i1.2023.19-26.
- [2] Putra, D. S. (2019). Rancang Bangun Smart Lighting dan Monitoring Kondisi Lampu Jalan Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan LoRa (Skripsi, Universitas Telkom). Universitas Telkom Repository.
- [3] Fitriyani, F., & Susandi, D. (2022, April). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penerangan Jalan Umum (PJU) Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Things. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 157-163).
- [4] I. TTahir, Afrilia Gita Risqi, Subardin Isnawaty, and Bambang Pramono. "SISTEM MONITORING LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS INTERNET OF THINGS" 2022.
- [5] S. Suryadi, "Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Shield Dan Rtc Arduino," *JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, vol. 14, no. 1, pp. 9-18, 2017.
- [6] Wagyuana, A., & Rahmat. 2019. Prototype Modul Praktik Untuk Pengembangan Aplikasi Internet Of Things (Iot). *Jurnal Ilmiah Setrum*, 240-241.
- [7] Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 59-66.

- [8] KAMELIA, Lia;¹ SUKMAWIGUNA, Yogi;² ADININGSIH, Neni Utami. Rancang bangun sistem exhaust fan otomatis menggunakan sensor Light Dependent Resistor (LDR). *Jurnal Istek*, 2017, 10.1.
- [9] Fitriandi, A., Komalasari, E., & Gusmedi, H. (2016). Rancang bangun alat monitoring arus dan tegangan berbasis mikrokontroler dengan SMS gateway. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 10(2), 87-98.
- [10] Junaldy, M., Sompie, S. R., & Patras, L. S. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(1), 9-14.
- [11] Naufal, A. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Aliran Dan Jumlah Air Pada Green House Berbasis Esp 32. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(1), 41-52.