

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Superadmin, "Apa dan Bagaimana Sistem Kerja Panel Surya?," Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 4 Juni 2021. [Online]. Available: <https://elektro.umy.ac.id/apa-dan-bagaimana-sistem-kerja-panel-surya/>. [Accessed 15 Desember 2023].
- [2] S. Energy, "Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Terbaik di Indonesia," Sun Energy, 7 Juni 2021. [Online]. Available: <https://sunenergy.id/blog/pembangkit-listrik-tenaga-surya>. [Accessed 20 Desember 2023].
- [3] H. Purwanto, "Rancang Bangun Prototipe Lampu Penerangan Jalan Umum Kota Tarakan Menggunakan Tenaga Surya," *Rancang Bangun Prototipe Lampu Penerangan Jalan Umum Kota Tarakan Menggunakan Tenaga Surya*, vol. I, no. 1, p. 5, 2010.
- [4] S. Dani Sasmoko, *Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY*, Semarang: Yayasan Prima AgusTeknik, 2016.
- [5] H. Abdi, "IoT adalah Singkatan dari Internet of Things, Kenali Cara Kerja dan Contohnya," *Liputan6*, 10 November 2023. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/hot/read/5449999/iot-adalah-singkatan-dari-internet-of-things-kenali-cara-kerja-dan-contohnya>. [Accessed 3 Januari 2024].
- [6] R. R. A. Siregar, N. Wardana and L. , "SISTEM MONITORING KINERJA PANEL LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," *SISTEM MONITORING KINERJA PANEL LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO*, vol. 14, no. 2, pp. 81 - 100, 2017.
- [7] CMSLABS, "Black Box Testing," *cmslabs*, 25 Agustus 2023. [Online]. Available: <https://cmlabs.co/id-id/seo-terms/black-box-testing>. [Diakses 7 Januari 2024].