

DAFTAR PUSTAKA

- Candra Mantovani, & Kaled Hasby Ashshidiqy. (2021, November 20). Dishub Sukoharjo Pasang 150 PJU Tenaga Surya. Solo Pos Solo Raya. <https://soloraya.solopos.com/dishub-sukoharjo-pasang-150-pju-tenaga-surya-1199946>
- Damianus Bram. (2022, April 17). Lampu PJU di Jalur Sragen-Solo Sudah Terpasang, Tapi Belum Menyala Jawa Pos Radar Solo. <https://radarsolo.jawapos.com/sragen/841703507/pju-di-desa-pelemgadung-mati-sejak-lebaran-rawan-kecelakaan>
- Dwi Fathimah C.N., S. P. (2022). MODUL AJAR IPAS Matahari Sebagai Sumber Energi Alternatif SMK KELAS X FASE E.
- Fitriyani, F., Susandi, D., & Majalengka, U. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penerangan Jalan Umum (PJU) Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Things. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, 1(1), <https://doi.org/10.31284/P.SNESTIK.2022.2707>
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2721–9100).
- Primadana, P. (t.t.). PENGARUH SUHU DAN KELEMBABAN TERHADAP DAYA OUTPUT PANEL SURYA BERBASIS IOT (APLIKASI BLYNK) PADA PLTS TIGAJUHAR. Diambil 10 Desember 2023, dari <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/18969#>
- Ramadhanti, S. K., Reza, M., & Ekaputri, C. (2019). Desain Sistem Penggunaan Panel Surya Off-grid Untuk Lampu Belajar Siswa Berbasis Baterai Di Sekolah Yang Terletak Di Desa Terpencil. *eProceedings of Engineering*, 6(1). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8741>
- Samsinar, R., Fadliandi, F., & Cahyadi, D. (2021). Sistem Monitoring dan Perancangan Alat Pendeteksi Kerusakan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Otomatis Berbasis Internet of Thing (Iot). *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(2), 169. <https://doi.org/10.24853/resistor.4.2.169-172>
- Tripathy, A. K., Mishra, A. K., & Das, T. K. (2017). Smart lighting: Intelligent and weather adaptive lighting in street lights using IOT. *2017 International Conference on Intelligent Computing, Instrumentation and Control Technologies (ICICICT)*, 1236–1239. <https://doi.org/10.1109/ICICICT1.2017.8342746>
- Zerari, H., Messikh, L., Dendouga, A., Kouzou, A., Bekhouche, S. E., Ouchtati, S., & Chergui, A. (2019). A two-stage sizing method of standalone solar lighting systems. *2019 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICPEA1.2019.891157-163>