

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Albahar, A. K., & Faisal, M. H. (2020). PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN PANEL SURYA (PV). *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 115-122.
- [2]Hasrul, R. (juni 2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 79-87.
- [3]Hidayat, T. N., Subodro, R., & Sutrisno. (2021). ANALISIS OUTPUT DAYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA. *Jurnal CRANKSHAFT*, 9-18.
- [4]Isfarizky, Z., Fardian, & Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik. *Jurnal Online Teknik Elektro*, 2, 30-35.
- [5]Maruf. (2018). Pengertian Internet of Things (IoT). Retrieved from <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [6]Pandria, T. A., & Ali, S. (April 2019). Penentuan Sudut Kemiringan Optimal Panel. *Jurnal Mekanova*, 5, 21-29.
- [7]Santoso, a. b., Martinus, & Sugiyanto. (2013). *Jurnal Fema*, 1, 16-23.
- [8]Simanjuntak, Y. M., Darno, & Taufiqurahman, M. (2019). STUDI PERENCANAAN MODUL PRAKTIKUM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA. *Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*.
- [9]Suhaeb, S., Djawad, y. a., jaya, H., Ridwansyah, Sabran, & Risal, A. (2017). Mikrokontroler dan Interfaces. Makasar: Buku ajar Pendidikan Teknik Elektronika UNM.
- [10]Suryana, T. (2021). Measuring Light Intensity Using the. *Jurnal Komputa Unikom* 2021, 1-16.
- [11]Tantowi, D., & Kurnia, Y. (April 2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua. *JURNAL ALGOR*, 2, 9-15.