

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, I. N. (2023). *Desain dan perencanaan plts off-grid untuk beban industri* 30 kva. <https://sipora.polije.ac.id/23807/1/Ringkasan.pdf%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/23807/>. Program Pascasarjana Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).
- ETERNAL, P. (2020). *PT Energi Terbarukan Internasional*. <https://eternal.co.id/>. [20 Juli 2024]
- Harmini, H., & Nurhayati, T. (2018). "Desain Sistem Rooftop Off Grid Panel Solar Photovoltaic". *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 13(2). Hal. 47 - 49.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). 2021. *Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan>. [1 November 2024].
- SNI. 2016. *Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga*. PUIL 2011 Edisi 2016.
- Sufiyanto, A., Sayogo, B., Rusiadi, A., Widjaja, F., Simangunsong, S., & Prahoro, S. (2016). "Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga". Jakarta, 1(2011). Hal. 1 – 240.
- Triandani Ayuningsih, N. N., Indra Partha, C. G., & Arta Wijaya, I. W. (2024). "Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Ats-Amf Dan Battery Charger Menggunakan Telegram Di Perumda Air Minum Tirta Sanjiwani Unit Produksi Blangsinga". *Jurnal SPEKTRUM*, 11(1). Hal. 204.
- Victron Energy. 2017. *Victron Energy Manuals*. <https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/manuals#item=manuals-easyplus>. [28 Oktober 2024].
- Yonata, K. (2017). Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia. *DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 51. <https://repository.its.ac.id/41115/> [1 November 2024].