

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, R. T., & Irawan, D. (2023). Analisis Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Sistem Transmisi 150kV Gardu Induk Cerme Menggunakan Aplikasi Digsilent. *Jurnal Ampere*, 8(1), 10-21.
- BPPT, Dewan Energi Indonesia. 2021. Outlook Energi Indonesia. Jakarta: Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional.
- Cable Sizing Calculation - Open Electrical. (2020). Retrieved December 16, 2023, from Openelectrical.org website:
https://openelectrical.org/index.php?title=Cable_Sizing_Calculation
- Energi, S. J. 2019, September. Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019. Diambil kembali dari www.esdm.go.id: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>
- Purwanti, A. D. (2023). *Analisa Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 91 kWp Tipe On-Grid Pada Rooftop Ground Mount Gedung Admin PT POMI* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Raroeng, A. N. K. (2023). Pengaruh Produksi Puncak PLTS On-Grid Kapasitas 118, 8 Kwp pada Drop Voltage Sistem Kelistrikan Proyek PT. ATW Solar, Achmad Noval Kurniawan Raroeng.
- Roza, E., & M. Mujirudin. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 4(1), 16-30.
- SNI. (2011). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011). *DirJen Ketenagalistrikan, 2011*, 1-133.
- Supendi, D. R., Y. P. Hikmat, & T. Trisnawiyana. (2023, August). Evaluasi Jaringan Distribusi Listrik Tegangan Rendah Untuk Penyediaan Energi Pada Laboratorium Teknik Di Politeknik Negeri Bandung. In *Prosiding*

Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 14, No. 1, pp. 511-520).

Tanjung, A. 2019. “Analisis Kinerja Sistem Kelistrikan Akibat Penambahan Gedung Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lancang Kuning”. *Jurnal UNITEK*, 12(2), 55-65.