

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasanah, A. W., Hariyati, R., & Qosim, M. N. (2019). Konsep Fotovoltaik Terintegrasi On Grid dengan Gedung STT-PLN. *Energi & Kelistrikan*, 11(1), 17-26.
- [2] Eltawil, M. A., & Zhao, Z. (2010). Grid-connected photovoltaic power systems: Technical and potential problems—A review. *Renewable and sustainable energy reviews*, 14(1), 112-129.
- [3] Adrianti, A. (2016). Evaluasi Keandalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya yang Terhubung ke Grid. *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, 5(2), 230-236.
- [4] Laginda, R. B., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2018). Perbaikan Kualitas Tegangan Pada Jaringan Distribusi Primer 20 KV Di Kota Tahunan. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 93-102.
- [5] Nisa, A. N. A., Marwan, M., & Idris, A. R. (2019). Analisis sistem proteksi di PT. PLN (Persero) sektor pembangkitan kendari unit PLTD Wua Wua. *TEKNO: Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, 29(2), 177-189.
- [6]. Sugianto, S., & Muis, A. (2021). INSTALASI LISTRIK PADA GEDUNG BERTINGKAT. *SINUSOIDA*, 23(1), 40-49..
- [7] Dermawan, E., & Nugroho, D. (2017). Analisa koordinasi over current relay dan ground fault relay di sistem proteksi feeder gardu induk 20 kV Jababeka. *eLEKTUM*, 14(2), 43-48.
- [8] Sampeallo, A. S., Nursalim, N., & Fischer, P. J. (2019). Analisis Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Pemakaian Sendiri Pltu Bolok PT. Smse (Ipp) Unit 3 dan 4 Menggunakan Software Etap 12.6. 0. *Jurnal Media Elektro*, 79-88.
- [9] Badaruddin, B. (2017). ANALISA GANGGUAN HUBUNG SINGKAT DENGAN MENGGUNAKAN ETAP 12.6. 0 PADA PT X. *Jurnal Teknik*, 5(1).
- [10] Aribowo, B. T., Setiawidayat, S., & Muksim, M. (2018, October). Simulasi dan Analisis Load Flow Sistem Interkoneksi Kalimantan Timur Menggunakan Software ETAP 12.6. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 626-633).

- [11] Saputra, E., Susilawati, S., Adam, M., & Dalimunthe, A. M. (2020). Studi Analisa Gangguan Hubung Singkat Dengan Menggunakan Metode MVAhS (Hubung Singkat). *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 26-32.
- [12] Syah, F. R., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Kholis, N. (2021). ANALISIS HUBUNG SINGKAT PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV PT. PERTAMINA EP ASSET 4 FIELD CEPU DISTRIK LEDOK MENGGUNAKAN ETAP 12.6. 0. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 10(3), 699-706.
- [13] Novikaginanto. (2012, Maret 24). *ETAP (Electric Transient Analysis Program)*. Retrieved from novikaginanto.wordpress.com:
<http://novikaginanto.wordpress.com/2012/03/24/etap-electric-transient-analysis-program/>
- [14] Prameswara, H. T., Rahardjo, A., Larasati, N., & Husnayain, F. (2021). Impact of 5 MWp Solar Power Plant Interconnection on Power Flow and Short Circuit Interruption in the 20 kV Medium Voltage Network at Area X Power System. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(1), 31-46.
- [15] Namangolwa, L., & Begumisa, E. (2016). *Impacts of Solar Photovoltaic on the Protection System of Distribution Networks- A case of the CIGRE low voltage network and a typical medium voltage distribution network in Sweden* (Master's thesis).