

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Massoud, K. H. Ahmed, S. J. Finney, and B. W. Williams, "Harmonic distortion-based island detection technique for inverter-based distributed generation," *IET Renewable Power Generation*, vol. 3, pp. 493–507, 2009.
- [2] N. Magdadi, "PEDOMAN PENYAMBUNGAN PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI TERBARUKAN KE SISTEM DISTRIBUSI PLN."
- [3] H. B. Tambunan, *Sistem pembangkit listrik tenaga surya*. Jakarta: Deepublish, 2020. Accessed: May 14, 2023. [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/166211/slug/sistem-pembangkit-listrik-tenaga-surya.html>
- [4] R. Rezky Ramadhana, M. M. Iqbal, A. Hafid, and J. Teknik Elektro, "ANALISIS PLTS ON GRID," vol. 14, no. 1, 2022.
- [5] B. D. , S. B. E. , W. D. I. , & R. M. Wasistha, "Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid di Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Jakarta," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro PNJ*, pp. 77–78, 2021.
- [6] J. Pendidikan and D. Konseling, "Perencanaan Sistem Proteksi Pada Distribusi Tenaga Listrik Pada Proyek Kyo Apartment di PT. Alkonusa Teknik Interkon," vol. 5.
- [7] F. Rohman Syah and T. Elektro, "Analisis Hubung Singkat Pada Sistem Distribusi 20 kV PT. Pertamina Ep Asset 4 Field Cepu Distrik Ledok Menggunakan ETAP 12.6.0 ANALISIS HUBUNG SINGKAT PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV PT. PERTAMINA EP ASSET 4 FIELD CEPU DISTRIK LEDOK MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0 Subuh Isnur Haryudo, Unit Three Kartini, Nur Kholis."
- [8] F. Bahari Dwi Nurhakim, T. Listrik Bandar Udara, and P. I. Penerbangan Surabaya Jl Jemur Andayani, "RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN MONITORING PROTEKSI MCCB MOTORIZED

BERBASIS SUPERVISOR CONTROL AND DATA ACQUISITION (SCADA)”.

- [9] M. Saleh and A. Amin, “STUDI KEMAMPUAN PANEL LVMDP TERHADAP PEMBEBANAN,” vol. 3, no. 1, 2018.
- [10] “BAB III.”
- [11] D. F. J. Tasiam and M. Pd, “PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK,” 2017.
- [12] A. Triyanto, “ANALISIS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT UNTUK PENENTUAN BREAKING CAPACITY CIRCUIT BREAKER PADA SISTEM DISTRIBUSI PLTD DI PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI CEPU”.
- [13] L. Multa, M. Eng, and R. P. Aridani, *JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2013 Disusun Oleh.* 2013.
- [14] A. Jaksu, I. M. Wartana, and W. P. Muljanto, “EVALUASI SYSTEM PROTEKSI TENAGA LISTRIK KAMPUS-II ITN MALANG AKIBAT PENETRASI PLTS ON-GRID 500KWP,” 2022.
- [15] M. Ilham and D. Yayan Sukma, “PENENTUAN BATAS MINIMUM CIRCUIT BREAKER DI SISTEM KELISTRIKAN RIAU 150 KV.”