

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Kholiq, “Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM,” *J. IPTEK*, vol. 19, no. 2, pp. 75–91, Dec. 2015, doi: 10.31284/J.IPTEK.2015.V19I2.12.
- [2] T. Bini, A. N. Maajidah, and A. Putra, “Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar,” *Elektro Politek. Negeri Ujung Pandang*, pp. 1–16, 2019.
- [3] O. S. Thiab, L. Nogal, and R. Kowalik, “Adaptive phasor estimation technique during off-nominal frequency for numerical relays,” *J. Inf. Telecommun.*, vol. 2, no. 3, pp. 334–346, 2018, doi: 10.1080/24751839.2018.1479930.
- [4] D. C. Laksana, S. Syafriyudin, and M. Mujiman, “Analisis Koordinasi Relai Proteksi pada Transformator Tenaga 60 MVA Menggunakan Aplikasi ETAP 7.0. 0 di PT. PLN (Persero) APP Salatiga Gardu Induk Bantul ...,” *J. Elektr.*, pp. 14–24, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2579>.
- [5] E. Yanuwirawan, M. Pujiantara, and R. Wahyudi, “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault Pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur,” vol. 4, no. 2, pp. A148–A153, 2015.
- [6] B. Badaruddin, “Analisa Gangguan Hubung Singkat Dengan Menggunakan Etap 12.6.0 Pada Pt X,” *J. Tek.*, vol. 5, no. 1, 2017, doi: 10.31000/jt.v5i1.338.
- [7] S. Koordinasi, P. Pada, P. T. Petrokimia, and G. X. Mw, *Gresik Akibat Penambahan Beban Pabrik Dan Study Of Protection Coordination In Pt . Petrokimia Gresik Due To Addition Of New Load*. 2017.
- [8] A. S. Dewangga, “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih, Diferensial Dan Ground Fault Pada Pt. Linde Indonesia, Cilegon,” 2015.

- [9] S. Supriyono, S. Sugiono, and B. D. Sulo, “Analisis Koordinasi Sistem Pengaman Mv Feeder Trafo Control 20 Kv/400 V Dengan Menggunakan Etap 7.0 Pada Pabrik Tuban 3 Pt ...,” *Sci. Electro*, pp. 19–26, 2018, [Online]. Available: [ttp://riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/view/1649](http://riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/view/1649).
- [10] T. Daya, M. V. A. Di, and P. Tanjung, “Analisa seting relai arus lebih (over current relay) pada transformator daya 54 mva di pltu tanjung jati b,” 2017.
- [11] A. N. Standard, *IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of*, vol. 2001. 2001.
- [12] E. Koordinasi and P. Akibat, “Pembangkit Dan Rekonfigurasi Jaringan Di Joint Operation Body Pertamina-Petrochina East Java (Job P-Pej), Tuban.”
- [13] L. Arfendi Putra, *Study of Coordination Electrical System Protection At Pt . Pertamina Ru VI Balongan*. Surabaya, 2014.