

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang.*
- Annisa, S. (2019). *Analisis Setting Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Hangtuah Feeder Kulim Pt. Pln (Persero) Area Pekanbaru.*
- Das, J. C. (2017). *Understanding Symmetrical Components for Power System Modeling* (1 ed.). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119226895>
- Gunawan, I., Rinas, W., & Janardana, I. G. N. (2018). Analisa Resetting Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Pada Trafo 60 Mva 150/20 Kv Dan Penyulang 20 Kv Gardu Induk Padang Sambian. *Jurnal SPEKTRUM*, 5(2), 246. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM.2018.v05.i02.p31>
- Hairi, M. H., Aras, M. S. M., & Hanaffi, F. (2018). *Performance Evaluation of Overcurrent Protection Relay Based on Relay Operation Time (ROT).* 1(1).
- Hakim, U. R. (2014). Evaluasi Koordinasi Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Feeder GH Lubuk Buaya. *Jurnal Momentum.*
- Hidayat, A. W., Gusmedi, H., Hakim, L., & Despa, D. (2013). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung.* 7(3).
- Masykur. (2016). *Analisis Sistem Tenaga Listrik* (2nd ed.). USUpress.
- Operation Technology, Inc. (2015). *ETAP Demo Getting Started.* Operation Technology, Inc.

Rizal, C., & Azis, A. (2022). Analisa Setting Relai Arus Lebih (OCR) Dan Relai Gangguan Tanah (GFR) Pada Penyulang Gurami Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang. *Jurnal Ampere*, 7(1), 14.

Sarimun, W. (2016). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Garamond.

Stevenson Jr., W. D. (1982). *Analisis Sistem Tenaga Listrik* (4th ed.). Erlangga.

Tobing, L. B., & Sirait, T. K. (2022). *Pengantar Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Penerbit Andi.

