

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang*. Universitas Indonesia.
- Amin, M. (2013). Buku Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia - Gardu Induk.
- Al-roomi, A. R. (2017). Optimal Coordination of Directional Overcurrent Relays Using Hybrid BBO-LP Algorithm with the Best Extracted Time-Current Characteristic Curve.
- Ariwibowo, D., & Desmira. (2016). Analisis Kerugian Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 kV Unit Pelayanan Transmisi Cilegon Baru - Cibinong, *1*, 31–36.
- Aryanto, T. (2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Universitas Negeri Semarang.
- Aslimeri, Ganefri, & Hamdi, Z. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*. Klaten: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kujuruan.
- Bhavar, I. (2016). Adaptive Distance Relaying Scheme With Fault Resistance Compensation, 3575–3578.
- Despa, D., Setiawan, F. . A., & Sitorus, B. R. (2008). Koordinasi Relay Arus Lebih Berarah Pada Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Lampung Dengan Pemrograman Linier. *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 2(3), 1–10.
- Faris, M., Aufar, & Setiabudy, R. (2014). Rekonfigurasi Sistem Proteksi Utama pada Saluran Udara Tegangan Tinggi dengan Penambahan Gardu Induk Baru di Alam Sutera, 1–20.
- Hamdadi, A. (2014). Relai Jarak pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Keramasan – Bukit Asam, *1*(3), 9–17.
- Hidayat, A. W., Gusmedi, H., Hakim, L., & Despa, D. (2013). Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung, *7*(ELECTRICIAN), 109–115.
- Hidayatulloh, R., Juningtyastuti, & Karnoto. (2012). Analisa Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan SUTT 150 kV Jalur Kebasen – Balapulung – Bumiayu Menggunakan Program Etap, 1–19.
- Jaelani, Z. (2013). *Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi 500Kv Dengan Menggunakan Digsilent 14.0.250 Power Factory*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Agnia Qolbiah, 2017

ANALISIS KOORDINASI RELAI JARAK PADA PENGHANTAR SISTEM TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK CIGERELENG

Mardensyah, A. (2008). *Proteksi pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama - Pulomas Proteksi pada Saluran Udara Tegangan*

Agnia Qolbiah, 2017

ANALISIS KOORDINASI RELAI JARAK PADA PENGHANTAR SISTEM TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK CIGERELENG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tinggi Gardu Induk Gambir Lama -. Universitas Indonesia.

Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*: Graha Ilmu.

Miftahurrozaq. (2014). Dasar Pemeliharaan Listrik Dan Kontrol Instrumen. *Buku PLN*, 1–49.

Nair, D. S. (2013). Optimal Coordination Of Protective Relays, 239–244.

Nova, T., & Syahrial. (2013). Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “ X “, *1(Jurnal Reka Elkomika)*, 76–85.

Orduña, E., Garcés, F., & Handschin, E. (2003). Algorithmic-Knowledge-Based Adaptive Coordination in Transmission Protection, *18(1)*, 61–65.

Pamungkas, A. C. (2014). Scanning Setting Rele Jarak (Distance Relay) Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 kV Gardu Induk Drajat-Garut-Tasik-Tasik Baru.

Pazoki, M. (2017). A New DC-Offset Removal Method for Distance Relaying Application Using Intrinsic Time-Scale Decomposition, 1–10.

PLN. (2009). *Perhitungan Setting Relai Proteksi Penghantar*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan.

PLN. (2009). *Proteksi dan Kontrol Penghantar*. Pusat Pelatihan dan Pendidikan.

PLN. (2013). *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*.

Ramanda, H. (2015). *Analisis Koordinasi Rele Jarak pada Penghantar Saluran Transmisi 150 kV Gardu Induk Bandung Selatan*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Ridwan, A., Dyana, I. G. A., & Arta, I. W. W. (2015). Studi Pengaruh Mutual Inductance terhadap Setting Rele Jarak pada Saluran Transmisi Double Circuit 150 kV Antara GI Kapal – GI Pemecutan Kelod, *2(E-Journal SPEKTRUM)*, 106–110.

Rizka, A. (2016). *Analisis Koordinasi OCR, GFR dan Recloser pada Penyulang KMO DI GIs Kiara Condong*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Samaulah, H. (2004). *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Unsri.

Sulasno. (1993). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Satya Wacana.

Semuel, N., Tumaliang, H., Patras, L. S., & Pakiding, M. (2012). Koordinasi Setting Relai Jarak pada Transmisi 150 kV PLTU 2 SULUT 2 x 25 MW, *1, Agnia Qolbiah, 2017*

ANALISIS KOORDINASI RELAI JARAK PADA PENGHANTAR SISTEM TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK CIGERELENG

1–7.

- Setiawan, B. Y. (2008). Pengujian Rele Proteksi Diferensial Overall Protection Tipe Asea Radsb pada Generator dan Transformator Unit 1D.
- Sudrajat, R., Saodah, S., & Waluyo. (2014). Analisis Penalaan Rele Jarak sebagai Proteksi Utama pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Bandung Selatan – Cigereleng, 2(Jurnal Reka Elkomika), 36–48.
- Supriyadi, E. (2017). Penyempurnaan Proteksi Pada Sistem Tenaga Listrik Di Indonesia, 1–14.
- Suripto, S. (2006). *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tobing, C. N. H. (2008). *Rele Jarak Sebagai Proteksi Saluran Transmisi*. Universitas Indonesia.
- Utomo, F. W., Hernanda, I. G. N. S., & Asfani, D. A. (2013). Deteksi Gangguan pada Saluran Transmisi Menggunakan Wavelet dan Discriminant Analysis, 2(JURNAL TEKNIK POMITS).
- Wikarsa, M. T. (2010). Studi analisis Program Percepatan 10.000 MW Tahap I pada Operasi Sistem Tenaga Listrik Jawa Bali, 3–26.

Agnia Qolbiah, 2017

ANALISIS KOORDINASI RELAI JARAK PADA PENGHANTAR SISTEM TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK CIGERELENG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu