

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Prastowo, I., & Johar Taufiq, A. (2019). Analisis Kinerja Sistem Proteksi *Transformator* Tenaga Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150KV Kalibakal. In Hal (Vol. 1, Issue 2). [Http://Jurnalnasional.Ump.Ac.Id/Index.Php/JRRE](http://Jurnalnasional.Ump.Ac.Id/Index.Php/JRRE).
- Agustiani, M., & Abdi Bangsa, I. (2022). *GENERATOR DI PLTSA BANTARGEBAK* (Vol. 49). Www.Jurnalteknik@Unisla.Ac.Id/Index.Php/Elektronika.
- Anggi, M., Nasution, A., Anisah, S., & Alam, H. (2024). Analisis Kinerja *Relay Distance* Sebagai Penghantar 150 Kv Gi Paya Geli *Performance Analysis Of Distance Relays As A Conduct For 150 Kv Gi Paya Geli*. *Journal Of Information Technology And Computer Science (INTECOMS)*, 7(1).
- Ardianto, N. L. (2017). Analisis Kinerja Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150 KV Garuda Sakti. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 4, Issue 1).
- Buku manual PLN “*Automatic Relay Test System*”
- Hidayatullah, K., Hartati, R. S., & Sukerayasa, I. W. (2019). Analisis Penentuan *Setting Distance Relay* Penghantar Sutt 150 Kv Gis Pesanggaran-Gi Pemecutan Kelod. In *Jurnal Spektrum* (Vol. 6, Issue 1).
- Ilyas, I., Setiawan, M. F., & Sugeng, U. M. (2022). *Analisis Penggantian Distance Relay Dengan Line Current Differential Relay Pada Penghantar Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv*.
- Buku manual PLN sub-bab “*Proteksi dan Kontrol Penghantar*”
- Burhan Mursalin,. (2018) Studi Gangguan dan Kinerja Sistem Proteksi Trafo Tenaga Pada Gis dan Gardu Induk Konvensional 150 KV Bontoala. Karya Ilmiah Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Padang, Makassar.
- Nengah Sunaya, I., Gede, D. I., & Widharma, S. (2020). *30 I Nengah Sunaya 1 Dan I Gede Suputra Widharma 2 Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Terhadap Keandalan Sistem*. 3(1).
- Sungkowo, H., Setiawan, A., Indra Kurniawan, B., Enka Putra Pradana, E., Dwi Lestari, R., Dwi Teguh Setyawan, A., Teknik Elektro, J., Negeri Malang Jalan Soekarno Hatta No, P., Malang, K., & Timur, J. (2022). Analisis Pengujian

Relay Proteksi Menggunakan Relay Testing Unit Tipe Pte-100-C Plus.

Wiharja, U., & Hartono, D. S. (2020). Jurnal Ilmiah. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(1).

Zainuddin, M., & Suherman, D. (2013). *RADIAL-Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo* Volume 1 No. 2 Setting Koordinasi Proteksi *Distance Relay* Pada Saluran Transmisi 150 KV Gardu Induk Isimu Ke Gardu Induk Botupingge PT. PLN (Persero) Sistem Gorontalo.

Buku standar PT Persero PLN sub bab "Pola Proteksi Saluran Transmisi" bagian Tegangan tinggi 66 kV dan 150 kV

Buku standar PT Persero PLN sub bab "Pola Proteksi Transformator Tenaga" bagian 1 Interbus 500/150 kV, 275/150 kV, 150/66 kV, 150/20, 66/20 kV

Prasetya, H., Sunaryantiningsih, I., & Yuniahastuti, I. T. (2024). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Gedung Lab Terpadu Universitas PGRI Madiun (Vol. 4, Issue 2).