

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Nasution, F. I. Pasaribu, And M. Arfianda, “Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk,” *Ready Start*, Vol. 02, No. 1, Pp. 179–186, 2019.
- [2] P. Studi, T. Elektro, And U. Palembang, “Studi Sistem Proteksi Rele Diferensial Pada Transformator Pt . Pln (Persero) Keramasan Palembang,” Pp. 32–41.
- [3] G. Induk And K. Baru, “Eror Mismatch ,” 2019.
- [4] H. Danny, H. K., Mujiman, Wiwik, “Analisis Penambahan Transformator Daya Baru (60 Mva) Untuk Menambahkan Suplai Daya Area Distribusi Pada Gardu Induk Kentungan 150 Kv,” *J. Elektr.*, Vol. 4 (1), No. 1, Pp. 65–73, 2019.
- [5] U. P. Nasional, “Mengatasi Overload Pada Transformator Gardu,” Vol. 2, Pp. 82–91, 2023.
- [6] M. Solikhudin, “Studi Gangguan Pada Transformator,” *Univ. Indones.*, Pp. 4–42, 2010.
- [7] Y. Yusniati, “Analisa Gangguan Arus Lebih Terhadap Kondisi Netral Grounding Resistance Aplikasi Pt Pln (Persero) Gardu Induk Lamhotma,” *Rele (Rekayasa Elektr. Dan Energi) J. Tek. Elektro*, Vol. 1, No. 1, Pp. 16–20, 2018, Doi: 10.30596/Rele.V1i1.2257.
- [8] M. F. Fadhilah, E. Ahmad, And Z. Hamidi, “Analisis Hasil Pengukuran Current Transformer Menggunakan Metode Tegangan Dan Arus Analysis Of Current Transformer Measurement Results Using Voltage And Current Method,” No. November, Pp. 204–208, 2022.
- [9] Z. Zulkarnaini And F. Hafni, “Studi Analisa Rele Differensial Pada Proteksi Transformator 60 Mva Gardu Induk Pauh Limo,” *J. Tek. Elektro*, Vol. 9, No. 2, Pp. 79–86, 2020.
- [10] Anang Dasa Novfowan, Mochammad Mieftah, And Heri Sungkowo, “Analisis Koordinasi Relai Proteksi Transformator I 150/20kv Gi Bumicokro Akibat Uprating Daya 50mva Menjadi 60mva,” *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, Vol. 10, No. 2, Pp. 112–117, 2023, Doi: 10.33795/Elposys.V10i2.2521.
- [11] M. Munir, N. H. Rohiem, W. S. Pambudi, And ..., “Analisa Kinerja Relay Differensial Pada Gardu Induk Surabaya Selatan Sebagai Sistem Proteksi Dari Gangguan Arus Hubung

- Singkat Transformator Menggunakan ...,” *Klik Kaji. Ilm. ...*, Vol. 3, No. 6, Pp. 879–886, 2023, Doi: 10.30865/Klik.V3i6.681.
- [12] T. M. R. Wahyudin Sn, Retno Aita Diantari, “Analisa Proteksi Differensial Pada Generator,” *J. Energi Kelistrikan*, Vol. 9, No. 1, Pp. 84–92, 2017, [Online]. Available: <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/269605-Analisa-Proteksi-Differensial-Pada-Gener-B4759d15.Pdf>
- [13] A. B. Mubarak And H. B. Utomo, “Studi Koordinasi Proteksi Transformator Pemakaian Sendiri Pada Unit-4 Pltp Kamojang Menggunakan Etap 12.6. 0,” *Pros. Ind. Res. ...*, Pp. 13–14, 2022, [Online]. Available: <https://Jurnal.Polban.Ac.Id/Ojs-3.1.2/Proceeding/Article/View/4335%0ahttps://Jurnal.Polban.Ac.Id/Ojs-3.1.2/Proceeding/Article/View/4335/2901>
- [14] C. W. Alexander, “Analisis Kinerja Relai Diferensial Pada Sistem Proteksi Transformator Daya Plta Bakaru,” Vol. 2, No. 2, Pp. 1–13, 2023.
- [15] R. S. Sugiarto, U. Hanik, And R. A. Ananto, “Proteksi Trafo,” Vol. Xx, No. X, 2021.
- [16] L. Ali, A. Aksan, And A. R. Sultan, “Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Gardu Induk Daya,” *J. Ilm. Flash*, Vol. 5, No. 1, P. 16, 2019, Doi: 10.32511/Flash.V5i1.628.
- [17] S. Hardi, M. Adam, And I. Arisandy, “Analisis Kerja Rele Overall Diferensial Pada Generator Dan Transformator Pltg Paya Pasir Pt. Pln Persero,” *Rele (Rekayasa Elektr. Dan Energi) J. Tek. Elektro*, Vol. 2, No. 2, Pp. 58–65, 2020, Doi: 10.30596/Rele.V2i2.4418.
- [18] T. Mva And I. K. F, “Differensial,” Vol. 1, Pp. 60–69, 2016.
- [19] Z. Muslimin, “Studi Setting Relai Arus Lebih Sistem Proteksi Generator Dan Transformator Plta Bakaru Sebelum Dan Setelah Masuknya Plta Malea,” Vol. 2, No. 2, 2023.
- [20] Zulkarnain Fatoni., “Fakultas Teknik Universitas Tridnanti Palembang,” *J. Desiminasi Teknol.*, Pp. 1–20, 2018.