

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Sofwan, R. D. Tias, and N.Lubis, “Analisis susut umur transformator akibat beban lebih dengan penambahan transformator distribusi sisipan,” *Program Studi Teknik Elektro - ISTN*, vol. XX, no. 1, 2018.
- [2] A. T. Pebrisasvian and S. Karim, “Analisa Sisip Transformator Distribusi Terhadap Perbaikan Overload Dan Tegangan Ujung Gardu BNS-0126 Di PT Pln (Persero) Up3 Barabai,” *Jurnal EEICT (Electric Electronic Instrumentation Control Telecommunication)*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.31602/eeict.v4i2.6585.
- [3] K. Wahyudi Widiatmika, I. W. Arta Wijaya, and I. N. Setiawan, “Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Mengatasi Overload Pada Transformator Db0244 Di Penyulang Sebelanga,” *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p03.
- [4] A. F. Setiawan and T. Suheta, “Analisa Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT. PLN (PERSERO) UPJ Mojokerto Menggunakan Metode FMEA (FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS),” *CYCLOTRON*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.30651/cl.v3i1.4304.
- [5] P. Utami and B. Badaruddin, “Optimasi Penempatan Gardu Distribusi Sisip CS3 Menggunakan Metode Buffering Gardu Pada Mapping Jaringan Pelanggan di PT PLN (Persero) UID Banten UP3 Cikupa,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 11, no. 3, 2020, doi: 10.22441/jte.2020.v11i3.007.
- [6] E. Dermawan, E. R. Ruswandi, and A. I. Ramadhan, “Sistem Penanggulangan Kegagalan Proteksi di Gardu Distribusi Tenaga Listrik B 282,” *J Teknol*, vol. 7, no. 2, 2015.
- [7] M. Miqdarurridlo, “Analisa Kegagalan Transformator Tenaga Berdasarkan Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Sebagai Dasar Perhitungan Penilaian Kondisi (Scoring) Transformator Tenaga

- (Studi Kasus Trafo Gi Segoromadu Gresik),” *E-Link : Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 15, no. 1, 2020, doi: 10.30587/e-link.v15i1.1607.
- [8] R. Syahputra Srg and R. Harahap, “Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 KV/400V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban,” *Journal of Electrical Technology*, vol. 2, no. 3, 2017.
- [9] M. Fadhliyansyah, “Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Transformator Akibat Harmonisa (Studi Kasus Gardu Distribusi Smti Pontianak),” *Trafodaya.*, vol. 0, no. 6, 2017.
- [10] T. Barlian, Y. Apriani, N. Savitri, and M. Hurairah, “Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan,” *JURNAL SURYA ENERGY*, vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.32502/jse.v4i2.2562.
- [11] Y. Esye and S. Lesmana, “Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan,” *Sains & Teknologi*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [12] G. A. K. Sari, “Analisa Pengaruh Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada PT.PLN (Persero) Rayon Blora,” *Naskah Publikasi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2018.
- [13] A. Ridwan, A. Hasad, and M. I. Sikki, “Tegangan Jatuh Jaringan Distribusi pada Penyulang Takar Tegangan Menengah 20 KV Gardu Induk Pondok Kelapa PT.PLN (Persero) Rayon Bantar Gebang,” *Journal of Electrical and Electronics*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [14] A. B. Saifu, M. Mansur, and S. Hay, “Studi Perencanaan Saluran Kabel Tegangan Menengah Pada Jaringan Distribusi Primer (Studi Kasus pt. Pln (PERSERO) Unit Raha),” *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, vol. 2, no. 3, 2017, doi: 10.33772/jfe.v2i3.7903.
- [15] E. S. Rahman and S. A. S, “Evaluasi Faktor Beban Tenaga Listrik Pada Feeder Trafo 2 Panakkukang Makassar,” *Jurnal Media Elektrik*, vol. 18, no. 2, 2021, doi: 10.26858/metrik.v18i2.20318.

