

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudiarta I. W, Sutawinaya I. P, Ta I. K, & Firman A. (2016). berjudul "Manajemen Trafo Distribusi 20KV Antar Gardu BL031 dan BL033 Penyulang Liligundi Dengan Menggunakan Simulasi Program ETAP". Jurnal Logic
- [2] PT PLN (Persero) (2010) Dalam Buku 4 standar resmi berjudul “Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik”
- [3] KHOIRUNISA, A. A, (2023) berjudul “ANALISIS PEMBEBANAN TRAFO DISTRIBUSI PADA PENYULANG 6 PT. PLN (PERSERO) ULP WELERI DI DESA GEBANGAN KECAMATAN PAGERUYUNG”
- [4] Anasta N, 2025 berjudul “Analisis Penanggulangan Overload Transformator Distribusi dengan Metode Uprating di PT PLN (Persero) ULP Sutami”
- [5] Partaonan Harahap, Muhammad Adam, Agus Prabowo, 2019 berjudul “ Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jatuh Tegangan”
- [6] Doloksaribu P. 2010 berjudul “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik”
- [7] Nas, I. (2017). berjudul "Analisis pembebanan transformator distribusi di PT. PLN (Persero) Rayon Jeneponto". *Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makasar*
- [8] PT PLN (Persero) (2010) Dalam Buku 5 standar resmi berjudul “Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik”
- [9] PT PLN (Persero) (2010) Dalam Buku 3 standar resmi berjudul “Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik”
- [10] PT PLN (Persero) (2010) Dalam Buku 2 standar resmi berjudul “Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik”

- [11] Syukri Syukri, Teuku Murisal Asyadi, Muliadi Muliadi, Firwan Moesnadi, 2022 berjudul “Analisa Pembebanan Transformator Distribusi 20 kV Pada Penyulang LS5 Gardu LSA 249,”
- [12] Kongah D., Sarjan M., Mukhlis B. (2014) berjudul "Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan"
- [13] Azis F., Lembang N. 2022 berjudul "Studi Pembebanan Transformator Distribusi Tipe VOLTRA 100 kVA"
- [14] Avif M., Andriawan A. H., Dimas Prenata G. 2022 berjudul "Analisis Pembebanan Transformator Daya 300 kVA di Instalasi Pengolahan Air Limbah PT. Sier"
- [15] SPLN No. 72 Tahun 1978. Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR).
- [16] Sya'roni Z., Rijanto T. 2019 berjudul "Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 kV dan Solusinya pada Jaringan Tegangan Rendah"
- [17] Soedjarwanto, Noer and Nama, Gigih Forda, 2019 "Monitoring Arus, Tegangan dan Daya pada Transformator Distribusi 20 KV Menggunakan Teknologi Internet of Things"
- [18] Budi Eko Prasetyo, Widhy Hayuhardhika Nugraha Putra, Dahnial Syauqy, Adhitya Bhawiyuga, Sigi Syah Wibowo, Ferdian Ronilaya, Indrazno Siradjuddin, Supriatna Adhisuwignjo, 2020 "Sistem Monitoring Trafo Distribusi PT.PLN (Persero) berbasis IoT"