

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hani, “SISTEM PENTANAHAN SWITCHYARD DENGAN KISI-KISI (GRID) PADA GARDU INDUK 150 KV BANTUL,” *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, pp. 48–56, 2019.
- [2] A. Pranoto, H. Tumaliang, and G. MCh Mangindaan, “Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling Dengan Konstruksi Grid (Kisi-kisi),” 2019.
- [3] I. I. Noor Ari Saputro dan Poedji Oetomo Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Sains Dan Teknologi Nasional Jalan Moh Kahfi, S. Sawah, and J. Selatan, “PERBANDINGAN PERHITUNGAN DAN SIMULASI ETAP SISTEM PENTANAHAN GRID-ROD PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MESIN GAS,” 2020.
- [4] D. Made Rian Sanjaya, C. Gede Indra Partha, and I. Gede Dyana Arjana, “PERENCANAAN SISTEM PEMBUMIAN GRID-ROD PADA GARDU INDUK 150 KV NEW SANUR,” 2020.
- [5] A. Pranoto, H. Tumaliang, and G. MCh Mangindaan, “Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling Dengan Konstruksi Grid (Kisi-kisi),” 2021.
- [6] E. S. Rahman and S. A. S, “EVALUASI FAKTOR BEBAN TENAGA LISTRIK PADA FEEDER TRAFU 2 PANAKKUKANG MAKASSAR,” *Jurnal Media Elektrik*, vol. 18, no. 2, 2021, doi: 10.26858/metrik.v18i2.20318.
- [7] 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.
- [8] M. Miqdarurridlo, “ANALISA KEGAGALAN TRANSFORMATOR TENAGA BERDASARKAN FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) SEBAGAI DASAR PERHITUNGAN PENILAIAN KONDISI (SCORING) TRANSFORMATOR TENAGA (STUDI KASUS TRAFU GI

- SEGOROMADU GRESIK),” *E-Link : Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 15, no. 1, 2020, doi: 10.30587/e-link.v15i1.1607.
- [9] M. K. Hamid and S. Abubakar, “Sistem Pentanahan Pada Transformator Distribusi 20 kV di PT . PLN (Persero) Area Lhokseumawe Rayon Lhoksukon,” *Journal of Electrical Technology*, vol. Vol. 1, 2016.
- [10] U. Umar, B. T. Nugraha, and A. Supardi, “ANALISIS PERBAIKAN SISTEM PENTANAHAN TELEKOMUNIKASI,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 15, no. 1, 2015, doi: 10.23917/emitor.v15i1.1741.
- [11] I. Wahyudi, F. Fauzan, and M. Mahalla, “Studi Sistem Pentanahan Gi Juli 150 Kv Pt. Pln (Persero) Wilayah Aceh,” *Jurnal TEKTR0*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [12] Dulhadi, D. Suwarti Widyastuti, and I. Budhi Febrianto, “PENGARUH SISTEM PENTANAHAN GARDU DISTRIBUSI TERHADAP TEGANGAN SENTUH,” *KURVATEK*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.33579/krvtk.v6i1.1797.
- [13] P. S. Harijanto, E. Raganingrum, and B. E. Prasetyo, “UJI PERFORMA PENGAMAN GANGGUAN PETIR PADA SALURAN TRANSMISI 70 KV GI KEBONAGUNG – GI POLEHAN MENGGUNAKAN ATP DRAW,” *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 8, no. 2, 2021, doi: 10.33795/elposys.v8i2.634.
- [14] Riyanto, “Analisis Perancangan Sistem Pentanahan Grid Secara Optimal pada Sistem Tenaga Listrik,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [15] I. M. Nur, I. H. Kurniawan, and W. Winarso, “Perbandingan Perbaikan Sistem Pentanahan Instalasi Listrik Dengan Menggunakan Bentonit Teraktivasi Dan Sistem Pentanahan Arang-Garam (Sigarang),” *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.30595/jrre.v3i1.9667.
- [16] Y. Darmawan and H. Utamimi, “ANALISIS PENENTUAN KAPASITAS PENGAMAN TERHADAP ARUS DAN BEBAN LEBIH PADA JARINGAN INSTALASI LISTRIK DI TAMAN HIDANGAN DAN DERMAGA,” 2021.
- [17] I. I. Rumondor *et al.*, “Analisis Sistem Pentanahan pada Trafo Distribusi di Universitas Sam Ratulangi,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, 2021.

- [18] A. Santoso, A. Herawati, and Y. S. Handayani, “Analisis Sistem Pentanahan Instalasi Listrik Gedung Lembaga Pemasyarakatan Kelas Iia Bengkulu,” *JURNAL AMPLIFIER : JURNAL ILMIAH BIDANG TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*, vol. 10, no. 2, 2020, doi: 10.33369/jamplifier.v10i2.15320.
- [19] D. Made Rian Sanjaya, C. Gede Indra Partha, and I. Gede Dyana Arjana, “PERENCANAAN SISTEM PEMBUMIHAN GRID-ROD PADA GARDU INDUK 150 KV NEW SANUR,” 2020.
- [20] J. Ginting, “Evaluasi Sistem Proteksi Petir Eksternal Pada Pabrik PT Pupuk Sriwijaya,” 2012.