

DAFTAR PUSTAKA

- Aja, AwenaLory M. Parera*, A. P. (2009). *Analisis Perlindungan Transformator Distribusi Yang Efektif Terhadap Surja Petir*.
- Asna, I. M., Suriana, I. W., Sugarayasa, I. W., Utama, W., Dikse Pancane, I. W., Adrama, I. N. G., & Sariana, I. M. (2022). Analisis Konstruksi Posisi Lightning Arrester Di Gardu Distribusi Km 0003 Penyulang Subagan Wilayah Kerja PT PLN (Persero) ULP Karangasem. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 4(1), 46–55. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i1.2143>
- Ibnu Hajar1, E. R. (n.d.). *Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung*.
- Jhonson M. Siburian 1) , Thamrin Siahaan 2), dan J. S. 3. (2020). *Analisis peningkatan kinerja jaringan distribusi 20kv dengan metode thermovisi jaringan pt . Pln (persero)*. 9, 8–19.
- Rifky Labado1 , Mujiman2, P. E. P. (n.d.). *Analisis penempatan arrester terhadap efektifitas proteksi transformator pada pt. Pln (persero) p3b jawa- bali app salatiga gardu induk 150 kv bantu*. 2(2), 79–87.
- Ringga Nurhaidi 1), Danial 2), M. R. 3). (2015). “ *Penentuan letak optimum arrester pada gardu induk (gi) 150 kv siantan menggunakan metode optimasi .*” 1–8.
- Yaved Pasereng Tondok, Lily Setyowaty Patras, F. L. (2019). *Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA*. 8(2), 83–92.