

DAFTAR PUSTAKA

- Pasra, N., Makkulau, A., & Adnan, M. H. (2018) Gangguan Yang Terjadi Pada Sistem Jointing Pada Saluran Kabel Tegangan Menengah 20 kV. *Sutet*, 8(1), 1-12.
- Adriani, A. (2021) Analisis Faktor Penurunan Gangguan Saluran Udara Tegangan Menengah (Sutm) Pada Penyulang Parangbanoa. *Vertex Elektro*, 13(1), 1-8.
- Hutahuruk, T. S. (1988). Perhitungan Gangguan Kilat Pada Saluran Udara Tegangan Menengah. Bandung: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Bandung.
- Samsurizal, S., & Nugroho, T. G. (2020). Studi Perhitungan Rele Tanah (GFR) Akibat Gangguan Simpatetik Trip Pada Penyulang Tegangan Menengah. *Sutet*, 10(1), 1-14.
- Duyo, R. A. (2020). Analisis penyebab gangguan jaringan pada distribusi listrik menggunakan metode fault tree analysis di PT. PLN (PERSERO) rayon daya Makassar. *Vertex Elektro*, 12(2), 1-12.
- Maidien, W. (2008). Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Abidin, Z. (2017). Studi Analisis Gangguan Petir Terhadap Kinerja Arrester Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah 20 KV Menggunakan Alternative Transient Program (ATP). *JE-Unisla*, 2(2), 104-109.
- Putri, I. E. N., & Subari, A. (2015). Optimasi Pelaksanaan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2tl) Sebagai Upaya Peningkatan Saving KWh Dan Penekanan Susut Non Teknis Di Pt. Pln (Persero) Rayon Semarang Selatan. *Gema Teknologi*, 18(2).
- Nindarwanti, K., Lituhayu, D., & Subowo, A. (2013). Implementasi Program Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2tl) PT Pln (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan Di Yogyakarta Di Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 2(1), 179-196.