

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Kharisma, “ANALISA SETTING GROUND FAULT RELAY (GFR) TERHADAP SISTEM PENTANAHAN NETRAL SEMARANG,” 2016.
- [2] E. Arrester, U. Proteksi, G. I. Kv, and J. Dari, “Evaluasi arrester untuk proteksi gi 150 kv jajar dari surja petir menggunakan software pscad,” vol. 12, no. 1, pp. 68–72.
- [3] I. Pendahuluan, “PADA GARDU INDUK 150 KV SRONDOL PT . PLN (PERSERO) P3B JB.”
- [4] R. Hidayatulloh, Juningtyastuti, and Karnoto, “Analisa Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan SUTT 150 kV Jalur Kebasen – Balapulang – Bumiayu Menggunakan Program Etap,” pp. 1–19, 2012.
- [5] A. Prayoga and E. M. S, *Teknik tenaga listrik*, no. 806365412. 2010.
- [6] A. S. Hubung, “Studi Pengaruh Lokasi Pemasangan Surge Arrester pada Saluran Udara 150 Kv terhadap Tegangan Lebih Switching,” no. 1, pp. 1–6.
- [7] R. Hidayatulloh, Juningtyastuti, and Karnoto, “Analisa Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan SUTT 150 kV Jalur Kebasen – Balapulang – Bumiayu Menggunakan Program Etap,” pp. 1–19, 2012.
- [8] J. Ginting, “Analisa Efek Tegangan Induksi Karena Sambaran Petir Pada Area Operasional Pt . X,” 2012.
- [9] Hadi, M. (2016). *PENGARUH PENEMPATAN UNIFIED POWER FLOW CONTROLLER (UPFC) TERHADAP KESETABILAN SISTEM TRANSMISI MATLAB*. SEMARANG: FTI UNISSULA.
- [10] TRANSMISI 150 KV KRAPYAK TRANSFORMATOR RANGKAIAN EKIVALEN 2011