

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi, Ahmad, I. Gede Dyana Arjana, and Cok Gede Indra Partha. "Perancangan Sistem Pengaman Busbar 150 kV Menggunakan Rele Diferensial Di Gardu Induk Sanur." *Jurnal SPEKTRUM* Vol 7.2 (2020).
- [2] Manurung, Julian Maruli Torang. "Studi Pengaman Busbar 150 kV Pada Gardu Induk Siantan." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1 (2009).
- [3] Yusmartato, Yusmartato, Ramayulis Nasution, and Armansyah Armansyah. "Menentukan Setting Rele Diferensial Pada Bus-Bar Di Gardu Induk Paya Pasir Medan." *JET (Journal of Electrical Technology)* 4.1 (2019): 47-52.
- [4] Putri, Rizky Dwiwana. *SIMULASI RELAI DIFERENSIAL SEBAGAI PROTEKSI TRANSFORMATOR TENAGA PADA GARDU INDUK TEGANGAN TINGGI KONFIGURASI DOUBLE BUSBAR BERBASIS ARDUINO MEGA 2560*. Diss. undip, 2018.
- [5] Siallagan, Joulelin Yonatan, Abrar Tanjung, and Arlenny Arlenny. "Studi Kebutuhan Perencanaan Pemasangan Busbar Proteksi Pada Gardu Induk Dumai PT. PLN (Persero) UPT Pekanbaru." *JURNAL TEKNIK* 15.2 (2021): 94-103.
- [6] Sachdev, Mohindar S., Tarlochan S. Sidhu, and Harjeet Singh Gill. "A busbar protection technique and its performance during CT saturation and CT ratio-mismatch." *IEEE Transactions on power delivery* 15.3 (2000): 895-901.

- [7] Siallagan, Joulelin Yonatan, Abrar Tanjung, and Arlenny Arlenny. "Studi Kebutuhan Perencanaan Pemasangan Busbar Proteksi Pada Gardu Induk Dumai PT. PLN (Persero) UPT Pekanbaru." *JURNAL TEKNIK* 15.2 (2021): 94-103.

- [8] Gaffar, Ahmad, Agussalim Agussalim, and Dedi Arisandi. "Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Gardu Induk Panakkukang." *Jurnal Teknologi Elekterika* 1.2 (2022): 156-162

- [9] IEEE 242-2001, IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems