

DAFTAR PUSTAKA

- A. Akmal dan K. Abimanyu. (2017). Studi Pengaturan *Relay* Arus Lebih Dan *Relay* Hubung Tanah Penyulang Timor 4 Pada Gardu Induk Studi Kasus: Gardu Induk Dawuan, *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, Vol. 2, pp. 34-43. doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.1.28
- Ariningrum, N. S., Hani, S., & Pambudi, P. E. (2018). Analisis Kinerja Relai Arus Lebih Terhadap Arus Gangguan Pada Transformator 60 Mva Di Gardu Induk 150 Kv Kentungan. *Jurnal Elektrikal*, Vol. 5, No. 2, pp. 17-25.
- Azis, A., & Febrianti, I. K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. *Jurnal Ampere*, Vol. 4, No. 2, pp. 332-344. doi.org/10.31851/ampere.v4i2.3468
- F. V. P. Samosir, L. P. Mustamu, E. D. Anggana, A. I. Wiyogo dan A. Widjaja. (2021). Exploratory Data Analysis terhadap Kepadatan Penumpang Kereta Rel Listrik, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, pp. 449-467, 2021. doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3700
- Hananto, C. R., & Agus Supardi, S. T. (2021). Optimasi Penempatan Gardu Traksi Listrik Aliran Atas (LAA) Antara Stasiun Ceper-Stasiun Gawok Berdasarkan Penurunan Tegangan Untuk Meningkatkan Keandalan Pasokan Daya Listrik KRL (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Jainuri, M., Setiaji, H., Nugraha, D. A., & Kiswantono, A. (2021). Simulasi Over Current Relay Pada Jalur Transmisi Dengan Menggunakan Aplikasi ETAP 12.6. *SinarFe7*, vol. 4, 1, pp. 674-683. doi.org/10.36526/ztr.v5i2.2999
- J. E. Werinussa. (2023). Teknik Sistem Gardu Listrik Aliran Atas. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Ir. H. Djuanda, Bandung.

- L. Ali, Aksan dan A. R. Sultan. (2019). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 KV Di Gardu Induk Daya. *Jurnal Ilmiah Flash*, vol. 5, pp. 16-22. doi.org/10.32511/flash.v5i1.628
- M. P. Republik Indonesia (2018), Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 50 Tahun 2018 Tentang Persyaratan Teknis Instalasi Listrik Perkeretaapian, PT. Kereta Api Indonesia, Jakarta.
- R. Bintang. (2018). Koordinasi Over Current Relay Dengan Recloser Pada Penyulang Klaten 2 PT.PLN (Persero) Rayon Klaten Kota. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- R. F. R. Nurjaman. (2016). Perhitungan dan Analisis Arus Hubung Singkat Pada Gardu Traksi Tangerang Untuk Setting Relay Proteksi Arus Lebih. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- S. Control & Protection *relays* STELLA-SEPCOS.
- S. HIGH-SPEED DC CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED INTALLATIONS (EN/IEC) Type UR.
- Siregar, T., Hasanah, N., & Pratama, R. (2023). Identifikasi Penyebab Trip pada Sistem Tenaga Listrik. *Jurnal Sistem dan Kontrol Elektro*, Vol. 18, No.1, pp 34-45.
- Dirjen Ketenagalistrikan. (2014). Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) Edisi 2014. Jakarta.
- S. Sepcos. (2014). Protection *relay* with PLC for DC Traction Systems.
- S. T. Indonesia. (2021). TRAINING GARDU TRAKSI GAMBARAN UMUM GARDU TRAKSI SCHERON.
- Sugianto, S., Alfiansyah, H. A., Hadi, V., & Ariman, A. (2023). Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Kereta Rel Listrik. *Presisi*, Vol. 25, No.2, pp. 1-15. doi.org/10.37277/s.v25i1.1671
- Suryadi, A., & Haryanto, B. (2021). Keandalan Sistem Distribusi Energi Listrik di Perkotaan. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, Vol. 14, No.2, pp 87-95.

Syamsudin, Z., Pujotomo, I., & Ramadhan, F. D. (2015). Kajian Rele Jarak dan Arus Lebih pada Sada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk 150kv Spondol. *Sutet*, Vol. 5, No.1, pp. 1-7.

Wardhana, I. W., & Suryono, S. (2022). Analisis Gangguan Sistem Tenaga Listrik dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 15, No.3, pp. 112-125.