

## DAFTAR PUSTAKA

- Badruzzaman, R., & Stefanie, A. (2021). Analisa Uji Tahanan Kontak PMT Bay Kuningan II 70KV di Gardu Induk Sunyaragi. *JEEE-U*.
- Devi, N. L., & Damastuti, N. (2022). Prediksi Penggunaan Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision tree C4.5 dan CART (Studi Kasus PT PLN Warujayeng). *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*.
- Duanaputri, R., Sulistyowati, & Insani, P. A. (2022). Analisis peramalan kebutuhan energi listrik sektor industri di Jawa Timur dengan metode regresi linear. *Jurnal ELTEK*.
- Fikri, A. M., Rudito, H., & Usman. (2021). Analisis Pengujian Pemutus Tenaga (PMT) Bay Punagaya Dalam Pemeliharaan Dua Tahunan di Gardu Induk Tallasa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021*.
- Fitriyono, Almayrobbi, A. A., & Kurniawan, T. (2022). Analisa Kemampuan Kerja Tripping Coil pada Pemutus Tenaga (Pmt) 150 KV di Bay Kapasitor Gardu Induk Kotabumi PT PLN (Persero). *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro UML (JITRO-UML)*.
- Goeritno, A., & Syaputra, B. I. (n.d.). Kelayakan Operasi Pemutus Tenaga (PMT) Tegangan Ekstra Tinggi Bermedia Gas Sulphur Hexaflourite (SF6) Berdasarkan Kualitas Gas, Keserempakan Titik Titik Kontak, Dan Parameter Resistans.
- Juwita, R. S., & L, L. (2023). Analisis Peramalan Susut Umur Transformator Daya Berdasarkan Pembebanan Menggunakan Metode Regresi Linear. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*.
- Nurjannah, D. S., Santoso, D. B., & Bangsa, I. A. (2021). Analisa Pengujian Kualitas Gas SF6 Pada Pemutus Tenaga (PMT) 66 KV Bay Reaktor 4R2 di GITET Bandung Selatan. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*.
- PLN. (2024). *Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*.
- Prakoso, M. A., Joko, Agung, A. I., & Achmad, F. (2024). Analisis Pengujian dan Pemeliharaan Dua Tahunan Pemutus Tenaga (PMT) Di Gardu Induk Rungkut 150 kV. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Saputra, D. A., Joko, Agung, A. I., & Haryudo, S. I. (2022). Analisis Kelayakan Pemutus Tenaga Bay Trafo 2 Berdasarkan Hasil Uji Shutdown Measurement Di Gardu Induk 150 KV Kenjeran Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*.

Saroinsong, G. M., Patras, L. S., & Tulung, N. M. (n.d.). Analisis performance Circuit Breaker SF6 70kV at Sawangan Switchyard. Sutjipto, R., Sungkowo, H., Khairan, M., Nurhadi, S., & Hakim, M. F. (2025). Evaluasi Operasional Pemutus Tenaga Gas SF6 di Gardu Induk 150 kV. *Jurnal Sistem Kelistrikan*.

