

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pahiyanti, N. G., Sukmajati, S., & Malik, A. (2021). Nilai Tahanan Kontak Pada PMS BAY Cengkareng Terhadap Rugi Daya Di Gardu Induk Duri Kosambi. *SUTET*, 11(2), 61–70. <https://doi.org/10.33322/sutet.v11i2.1557>
- [2] Author, Z. M. A. (2025). EVALUASI KINERJA PMT 20 kV BERDASARKAN TAHANAN ISOLASI, TAHANAN KONTAK DAN UJI VAKUM. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3s1.7907>
- [3] Fauzi, M., (2018). *Analisis Kelayakan Pemutus Tenaga 150 kV di Gardu Induk Angke Bay Ketapang 1*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [4] International Electrotechnical Commission. (2017). *IEC 62271-100: High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit breakers*.
- [5] SKDIR 0520-2.K/DIR/2014 *Buku Pedoman Pemutus Tenaga: Vol. PDM/PGI/07:2014*. (2014). PT. PLN (Persero).
- [6] Pabla, A. S. (2012). *Electric power distribution* (6th ed.). Tata McGraw-Hill.
- [7] A. Poddalah, S. Suwarno, and M. Mowaviq, *PENGUJIAN PEMUTUS TENAGA 150 kV DALAM RANGKA PEMELIHARAAN DI GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) SENAYAN*. IT PLN, 2020.
- [8] International Electrotechnical Commission. (2017). *IEC 62271-100: High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit breakers*.
- [9] Grainger, J. J., & Stevenson, W. D. (1994). *Power system analysis*. McGraw-Hill.
- [10] PLN (Perusahaan Listrik Negara). (1984). *SPLN 52-1: Standar pemeriksaan dan pengujian peralatan gardu induk*. PT PLN (Persero).
- [11] PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*. 2024.
- [12] Tasya, N. A. (2019). *Evaluasi Kinerja Pemutus Tenaga di Gardu Induk 150 kV Tembilahan Bay Rengat 2 Berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi, Tahanan Kontak, dan Keserempakan Kontak*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi PLN, Jakarta.

- [13] Yuda, R. A. F. (2019). *Evaluasi Kinerja Pemutus Tenaga (PMT) 20 kV Berdasarkan Hasil Uji Tahanan Kontak, Tahanan Isolasi, Keserempakan Kontak, dan Tegangan Minimum Coil di Gardu Induk Air Raja Tanjungpinang*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [14] Errahman, R. (2020). *Pengaruh Gangguan Tahanan Kontak dan Tahanan Pentanahan terhadap Kinerja Pemutus Tenaga (PMT) pada Bay Trafo #4 150/20 kV di Gardu Induk Jatirangon Jawa Barat*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [15] Husen, A. (2019). *Analisis Kelayakan Pemutus Tenaga Transmisi 150 kV Bay Saketi 1 GI Rangkas Baru Berdasarkan Hasil Shutdown Measurement*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [16] Pratama, R. A. (2022). *Kajian Kelayakan Pemutus Tenaga 150 kV Bay Cikarang Lippo 2 di Gardu Induk Gandamekar*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Perguruan Tinggi, Indonesia.
- [17] Riyandhini, B. S. (2022). *Analisis Uji Kelayakan PMT 150 kV di GI Tangerang Baru Bay Trafo #2*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Perguruan Tinggi, Indonesia.
- [18] PLN (Perusahaan Listrik Negara). (2010). *SPLN 52: Standar pemeriksaan dan pengujian peralatan gardu induk*. PT PLN (Persero).
- [19] Riyandhini, B. S. (2022). *Analisis Uji Kelayakan PMT 150 kV di GI Tangerang Baru Bay Trafo #2*. Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Perguruan Tinggi, Indonesia.
- [20] Santoso, S. (2018). *Sistem proteksi tenaga listrik*. ANDI.
- [21] PLN (Perusahaan Listrik Negara), Asset Management Division. (n.d.). *Manual assessment guide: Condition based maintenance (CBM)*. PT PLN (Persero).