

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahsan, M., Assagaf, A., & Prabowo, E. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Dan Keputusan Pembelian Tenaga Listrik Pada PT.PLN (Persero) Jawa Bali. *SUTET*, 13(2). <https://doi.org/10.33322/Sutet.V13i2.1962>
- [2] Annisa, S. C., & Mardiansah, A. (N.D.). *Analisis Permasalahan Disconnecting Switch Pada Unit Induk Transmisi Jawa Barat*. Retrieved [Http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id](http://ejournal.uika-bogor.ac.id)
- [3] Hajar, I., & Fernando, T. D. (2019). Analisa Pengaruh Luas Penampang Penghantar Dan Cuaca Terhadap Rugi Daya Akibat Korosi Pada SUTT 150 Kv (Studi Kasus: Gardu Induk Bangkalan – Gardu Induk Sampang). *Energi & Kelistrikan*, 11(2), 149–159. <https://doi.org/10.33322/Energi.V11i2.857>
- [4] Hajar, I., & Romadani, D. (2023). Analisa Hasil Pengukuran Tahanan Pentanahan Pada Peralatan Di Switchyard Gardu Induk Angke PT. PLN (Persero) UIT – JBB Duri Kosambi. *SUTET*, 13(1), 35–47. <https://doi.org/10.33322/Sutet.V13i1.1805>
- [5] Hasanah, A. W., Makkulau, A., Fadhillah, Z. F., Elektro, T., Tinggi Teknik-Pln, S., & Com, A. (2015). PERENCANAAN PENGEMBANGAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK DI PULAU JAWA. In | *Jurnal Sutet* (Vol. 5, Number 1).
- [6] Komputer, K. J., Teknologi, I., & Elektro, D. (2025). *Analisis Penentuan Titik Hotspot Dengan Metode Thermovisi Pada Gardu Induk 150 Kv Ulee Kareng* (Vol. 10, Number 1).
- [7] Leonardo Situmorang, G., Nada Zahra, A., Jonto Sinaga, D., Negeri Medan Alamat, U., William Iskandar Ps, J. V, Baru, K., & Percut Sei Tuan, K. (2025). Pengujian Tahanan Kontak Dan Tahanan Isolasi PMS 150 Kv Bay Penghantar Selayang 1 Di Gardu Induk Paya Geli. *Jurnal Sains Student Research*, 3(6), 1154–1161. <https://doi.org/10.61722/Jssr.V3i6.7076>
- [8] Mambu, A. F. (2024). ANALISIS STABILITAS TRANSIEN TERHADAP ISLANDING OPERATION PADA SISTEM TENAGA LISTRIK DENGAN

- HYBRID DISTRIBUTED GENERATION. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.V12i3s1.5096>
- [9] Manopo, K. G., Tumaliang, H., & Silimang, S. (N.D.). *Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI Dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Minahasa Utara*.
- [10] Memperoleh, G., Sarjana, G., Oleh, D., Rolas, :, & Hutaeol, B. (N.D.). *ANALISA PENGARUH HOTSPOT DISCONNECTING SWITCH/PEMISAH (PMS) LINE TERHADAP BEBAN PTJNCAK MENGGTINAKAN TITERMOVISION PADA GARDLI INDIK 150 KV CIKLTPA SKRIPSI Diajukan Untuk N{Emenuhi Sebagian Persyaratan*.
- [11] Multi, A., & Mubarak, H. (N.D.). *Analisis Hotspot Pada PMS Gardu Induk 150 KV Rawadenok Depok Menggunakan Metode Thermovision*. 32. <https://doi.org/10.37277/stch.V32i4>
- [12] Naomi, J., Wasida, V., Patras, L. S., Mangindaan, G., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., Kampus, J., & Manado, B.-U. (N.D.). *Analisa Efek Korona Pada Saluran Transmisi Gardu Induk Paniki*.
- [13] Novalin, T. S., & Hidayat, R. (2021). Analisis Pengujian Tahanan Kontak Disconnecting Switch Atau PMS Terhadap Rugi Daya Penghantar Di Gardu Induk Telukjambe Analysis Of Contact Resistance Testing Disconnecting Switch Or PMS On Transfer Power Loss At Telukjambe Substations. In *Jurnal Elektro Luceat* (Vol. 7, Number 1).
- [14] Nurcahyo, A. D. (2025). MODIFICATION OF CONTACT FINGER ON 500 KV DISCONNECTING SWITCH (DS) AT LENGKONG EXTRA HIGH VOLTAGE SUBSTATION MODIFIKASI CONTACT FINGER DISCONNECTING SWITCH (DS) 500 KV GARDU INDUK TEGANGAN EKSTRA TINGGI LENGKONG. *Journal Of Scientech Research And Development*, 7(1). <https://idm.or.id/JSCR/In>
- [15] 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>

- [16] Pratomo, A. A., Patras, L., & Tumaliang, H. (N.D.). *Analisa Perancangan Gardu Induk 150 Kv Di Kabupaten Muna*.
- [17] Qori, S., Rangkuti, M., Kanaya, ;, Salsabila, T., Al, ;, Baihaqi, N., Daffa, ;, Wiratama, F., & Samsurizal, ; (2024). *Perancangan Isolator Berbahan Dasar Cangkrang Telur Sebagai Pengganti Kwarts Dan Veld Spaat Pada Isolator Padat*. 14(1). <https://doi.org/10.33322/Sutet.V14i1.2462>
- [18] Siswanto, A., Alfian, R., & Subyanta, E. (2021). ANALISIS KINERJA PMS REL 2 BAY TRAFO 6 MENGGUNAKAN THERMOVISION METHODE DI GARDU INDUK SUNYARAGI. *Foristek*, 11(2). <https://doi.org/10.54757/Fs.V11i2.113>
- [19] Teknik Ilmu Dan Aplikasi, J., Soedjarwanto, N., Excellentia Kines, K., Arif Aulia, S., Lampung Jl Ir Sumantri Brojonegoro No, U., Meneng, G., Rajabasa, K., & Bandar Lampung, K. (N.D.). *Analisis Tahanan Kontak Pada Pemisah (Pms) 150kv Berdasarkan Hasil Pemeliharaan Di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami*.
- [20] Samuel Marco Gunawan, J. S. (2013). *Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 Kv Di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. *JURNAL DIMENSI TEKNIK ELEKTRO*, 37-42.