

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Ilmiah, R. J. Murti, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "Aplikasi matlab dalam analisis susut umur transformator distribusi dengan metode montsinger di PT PLN (persero) ULP Pedan," 2022.
- [2] Y. Igrisa, Y. Mohamad, and A. I. Tolago, "Analisis Perkiraan Umur Trafo Tenaga 150kV Di GI Isimu," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 101–108, 2021, doi: 10.37905/jjee.v3i2.10784.
- [3] A. Eri Sodilesmana and R. Noor Prasetyono, "Analisis Pembebanan dan Ketidakseimbangan Beban pada Penentuan Susut Umur Transformator Distribusi," *J. Electron. Electr. Power Appl.*, pp. 1–7, 2021.
- [4] S. Maarif and W. Winarso, "Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Partial Discharge dan Arus Bocor Pada Kabel Power Incoming 20kV Transformator Daya Gardu Induk Kalibakal," *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 6, no. 1, p. 49, 2024, doi: 10.30595/jrre.v6i1.20777.
- [5] A. A. Rohman and U. Semarang, "Analisis pengaruh beban puncak terhadap efisiensi dan umur transformator daya 30 MVa di PT PLN (persero) Gardu Induk 150 kv Blora.," pp. 1–12.
- [6] Burhan, A. Rizal Sultan, and A. Achmad, "Analisis Perkiraan Umur Transformator Distribusi Terhadap Pembebanan di ULP Mattirotasi dengan Metode Montsinger," *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform. - Tek. List.*, pp. 67–72, 2023.
- [7] A. Hermawan, R. Sutjipto, S. Irmadhani Hidayat, and F. Berlian Suryaningtyas, "Studi Pengaruh Pembebanan sebagai Dasar Scheduling Maintenance untuk Meminimalisir Susut Umur Transformator 1 GI Blimbing," *ELPOSYS J. Sist. Kelistrikan*, vol. 7, no. 3, pp. 33–38, 2020, doi: 10.33795/elposys.v7i3.16.

- [8] D. Cristoper, F. Ketenagalistrikan, and D. Energi, “Pengujian Pada Peralatan Primer Gardu Induk Di ULTG Gandul Program Studi Diploma III Teknologi Listrik,” *Academia.Edu*, 2021, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/88608124/LAPMAGANG_DONICRISTOPER_201871104.pdf
- [9] R. Fahturozi, R. Mubarak, A. Munawar, and Fachrurroji, “Evaluasi Uji Hotspot Menggunakan Thermovisi Flir Pada Bay Penghantar III Trafo 60 MVA,” *J. Electron. Electr. Power Appl.*, pp. 251–257, 2024.
- [10] R. Rumimper, S. R. U. A. Sompie, and D. J. Mamahit, “Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 24–33, 2018.
- [11] S. Kasus, T. Gtg, P. Tambak, and L. Semarang, “TRANSFORMATOR TENAGA,” pp. 1–8, 2008.
- [12] H. Elnizar, H. Gusmedi, and O. Zebua, “Analisis Rugi-Rugi (Losses) Transformator Daya 150/20 KV di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami ULTG Tarahan,” *Electrician*, vol. 15, no. 2, pp. 116–126, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n2.2197.
- [13] P. Ilmiah, Y. Putinela, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis kualitas dan perkiraan sisa usia pakai transformator daya pada plta wonogiri akibat pembebanan,” 2020.
- [14] A. Sofwan, R. D. Tias, and N. Lubis, “Analisis Susut Umur Transformator Akibat Beban Lebih Dengan Penambahan Transformator Distribusi Sisipan,” *Sinusoida*, vol. 20, no. 1, pp. 23–33, 2018, doi: 10.37277/s.v20i1.775.
- [15] D. I. PT and PLN. ULP, “TRANSFORMATOR DISTRIBUSI”.
- [16] R. Gultom, L. S. Patras, and M. Tuegeh, “Analisa Perkiraan Umur Transformator Di Gardu Induk Paniki Berdasarkan Pengaruh Pembebanan”.