

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Tangkudung, “JEJAK SEJARAH MOBIL LISTRIK DI INDONESIA: PERKEMBANGAN DAN TANTANGAN Audrey,” *JOURNAL SYNTAX IDEA*, vol. 6, no. 09, 2024.
- [2] R. D. Rahmawati, B. Winardi, and A. A. Zahra, “Analisis Keseimbangan Beban Di Gedung Ict Universitas Diponegoro,” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 361–369, 2021, doi: 10.14710/transient.v10i2.361-369.
- [3] R. Tandioaga, M. Mulyadi, T. C. E.S, and A. Tegar, “ANALISIS PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP EFISIENSI TRANSFORMATOR TIGA FASA DI PT. PLN (Persero) RAYON MAKASSAR TIMUR, PENYULANG KIMA,” *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, vol. 16, no. 1, pp. 80–88, 2019, doi: 10.31963/sinergi.v16i1.1205.
- [4] S. Hidayat, S. Legino, and N. F. Mulyanti, “PENYEIMBANGAN BEBAN PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH GARDU DISTRIBUSI CD 33 PENYULANG SAWAH DI PT PLN (PERSERO) AREA BINTARO,” *SUTET*, vol. 8, no. 1 SE-Articles, pp. 21–27, Oct. 2019, doi: 10.33322/sutet.v8i1.712.
- [5] N. M. Nurainun Septiani, Sarma Thaha, “Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT . PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan (ULP) Panakkukang,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021*, vol. 3, no. September, pp. 129–135, 2021.
- [6] Markus Dwiyanto Tobi Sogen, “ANALISIS PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DI PT PLN (PERSERO) AREA SORONG,” *Jurnal Electro Luceat Vol.*, vol. Vol. 4, pp. 1–10, 2018.

- [7] E. Suyandi *et al.*, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Area Rayon Yogyakarta Kota Di Pt. Pln (Persero) Apj Gedong Kuning Yogyakarta,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [8] J. Sentosa Setiadji, T. Machmudsyah, and Y. Isnanto, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 68–73, 2008, doi: 10.9744/jte.7.2.68-73.
- [9] A. Darwanto, “ANALISIS KETIDAK SEIMBANGAN BEBAN PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI Di PT. PLN (Persero) RAYON CEPU,” *Simetris*, vol. 15, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.51901/simetris.v15i01.179.
- [10] A. Budiman and A. Munair, “Analisa Beban Transformator Distribusi 3 Fasa Pada Penyulang 1 PT. PLN (Persero) ULK Tarakan,” *Elektrika Borneo*, vol. 4, no. 2, pp. 17–23, 2018, doi: 10.35334/jeb.v4i2.1292.
- [11] Y. Iftiar, I. Widiastuti, and A. A. Nugroho, “Analisis Pembebanan Trafo Distribusi 200 kVA 20 kV/400 V Wilayah Ronggowarsito dari Penyulang 5 Tambak Lorok Milik PT. PLN (Persero) UP 3 Semarang,” *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, and Controls (AVITEC)*, vol. 6, no. 2, p. 97, 2024, doi: 10.28989/avitec.v6i2.2144.
- [12] J. Sinaga, Y. Hanif, F. Ramadhan, and Agung, “Studi ketidak seimbangan beban jaringan tegangan rendah,” *Jurnal Teknologi Energi Uda*, vol. 10, pp. 25–34, 2021.
- [13] P. T. Pln, P. Ulp, and K. Geukueh, “ANALISA PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAFO DT50 DI PT . PLN (PERSERO) ULP KRUENG TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAFO DT50 DI listrik , sistem transmisi terpadu , dan sistem distribusi . Sistem distribusi m,” no. January, 2023.

- [14] M. G. M. Hutagalung, P. Sitohang, J. Napitupulu, and A. M. Simamora, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Pada ,," *Teknologi Energi Uda*, vol. 12, no. 2, pp. 105–112, 2023.
- [15] E. Julianto, "Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20 Kv Pt Pln (Persero) Cabang Pontianak," *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2018.
- [16] L. Assaffat, "Analisa pejanan medan magnet pada lampu hemat energi," *Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi*, pp. 40–44, 2010.
- [17] Z. Sya'roni and T. Rijanto, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 kV Dan Solusinya Pada Jaringan Tegangan Rendah," *Teknik Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 173–180, 2019.
- [18] M. D. Pratama, G. Budiono, and R. S. Widagdo, "Analisa Pembebanan Transformator Distribusi pada Penyulang Bumimoro AD185 dan AD180 di PT. PLN ULP Perak," *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*, pp. 1379–1392, 2023.
- [19] A. W. & I. N. A. I Wayan Sugara Yasa, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) Ulp Bangli Analysis of Load Unbalance on Transformer Distribution at PT. PLN (Persero) Ulp Bangli," *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, vol. 8, no. 1, pp. 141–154, 2024, doi: 10.31289/jesce.v6i2.11992.
- [20] F. R. Rahmat Hasrul¹, Rifqi Ali Wafa², Muh. Agung Suardi³, Rizki Dwi Saputra⁴, "Simulasi Hubung Singkat Pada Sistem Jaringan Listrik," *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, vol. 4, no. 2, pp. 28–33, 2023, doi: 10.31849/sainetin.vxix.xxx.