

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Afrida and Jackson, "Pengaruh Panjang Jaringan Terhadap Drop Tegangan Pada Penyulang Duku dan Kurma PT. PLN (Persero) ULP Rumbia," *Electrician : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 18, no. 1, pp. 33–40, Jan. 2024, doi: 10.23960/elc.v18n1.2606.
- [2] Kelompok Bidang Transmisi Standarisasi, *TEGANGAN TEGANGAN STANDAR PT PLN (Persero)*, SPLN T6.001 : 2013. Jakarta Selatan: No.391.K/DIR/2013, 2013.
- [3] I. M. A. Nugraha and I. G. M. N. Desnanjaya, "PENEMPATAN DAN PEMILIHAN KAPASITAS TRANSFORMATOR DISTRIBUSI SECARA OPTIMAL PADA PENYULANG PERUMNAS," *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 33–44, Apr. 2021, doi: 10.31598/jurnalresistor.v4i1.722.
- [4] E. A. Tandepadang and A. Abd. Jabbar, "Sistem Monitoring Beban Tiga Fasa pada Gardu Distribusi berbasis Internet of Things," *Jurnal Mosfet*, vol. 4, no. 1, pp. 26–36, Jun. 2024, doi: 10.31850/jmosfet.v4i1.3109.
- [5] Rizal Pratama, Yuliarman Saragih, Ibrahim, and Ulinnuha Latifa, "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler pada Studi Kasus Prototype Gardu Distribusi PLN," *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, Jan. 2023, doi: 10.30596/rele.v5i2.13084.
- [6] M. Musthofa, "Sistem Monitoring Online Real Time Beban Unbalance dan Overload Trafo Distribusi di PT PLN (Persero)," *Energi dan Kelistrikan*, vol. 12, no. 2, pp. 156–164, Dec. 2020, doi: 10.33322/energi.v12i2.1163.
- [7] Ikram Saopna, Janwar Abbas Kelsaba, Abdul Hafid, and Zahir Zainuddin, "EVALUASI JATUH TEGANGAN PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH PT. PLN (PERSERO) ULP MATTOANGING," *Jurnal Multidisiplin Saintek*, vol. 1, no. Vol. 1 No. 12 (2023): Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi, pp. 21–30, 2023, doi: <https://doi.org/10.3785/kohesi.v1i12.1295>.
- [8] I Made Agus Mahardiananta, Putu Aries Ridhana Arimbawa, and Dewa Ayu Sri Santiari, "PERHITUNGAN DROP TEGANGAN SISTEM DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE ALIRAN DAYA," *Jurnal Resistor*, vol. 3, Apr. 2020, doi: <https://doi.org/10.31598>.
- [9] V. Wijayanto, P. Slamet, and R. S. Widagdo, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Tranformator Distribusi Di Gardu Induk Budurn," *Jurnal Teknik Informatika dan Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 127–135, Jul. 2023, doi: 10.55542/jurtie.v5i2.725.
- [10] S. F. Tuanany, E. T. Mbitu, and M. Jamlaay, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ALAT MONITORING TEGANGAN, ARUS, DAYA, DAN SUHU PADA TRANSFORMATOR

DISTRIBUSI DENGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Jurnal Simetrik*, vol. 14, no. 1, pp. 867–872, Jul. 2024, doi: 10.31959/js.v14i1.1822.

