

DAFTAR PUSTAKA

- Siddik, M., Hamdani and Satria, B. (2024) ‘Sistem Ketidak Seimbangan Beban Pada Jaringan tegangan rendah menggunakan alat PHB – SR (peralatan Hubung Bagi sambungan rumah) di pt. PLN Persero Ulp Binjai timur’, *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 13(2), pp. 212–218. doi:10.30591/polektro.v13i2.6700.
- Azizi, H. (2023) ‘Analisis Gangguan Perangkat Hubung bagi tegangan rendah Pada Gardu distribusi di pln UP3 Bekasi’, *JE-Unisla*, 8(1), pp. 7–13. doi:10.30736/je-unisla.v8i1.837.
- Jurnal, R.T. (2018) ‘Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung bagi tegangan rendah Dan Upaya mengatasinya di pln area tanjung priok’, *Energi & Kelistrikan*, 9(1), pp. 51–59. doi:10.33322/energi.v9i1.60.