

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Rizky, T. Hans and L. Fielman, "Studi Analisa Rugi Daya Pada Saluran Distribusi Primer 20 kV Di Kota Tahuna," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 69-78, 2017.
- [2] M. Awaludin, T. Hans and S. Sartje, "Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT. PLN (Persero) Area Gorontalo," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 295-302, 2018.
- [3] Hioki, "Pengertian Power Quality Analyzer," Hioki Indonesia, 14 Agustus 2021. [Online]. Available: <https://hioki.co.id/pengertian-power-quality-analyzer/>.
- [4] A. Kurnia, "PERHITUNGAN SUSUT DAYA JARINGAN TEGANGAN RENDAH STUDI KASUS PADA GARDU DISTRIBUSI K293P PT.PLN (PERSERO) UP3 MENTENG," Skripsi Institute Teknologi-PLN, Jakarta, 2020.
- [5] I. H. Fani, Yuningtyastuti and N. Agung, "ANALISIS JATUH TEGANGAN DAN RUGI DAYA PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0," *TRANSIENT*, vol. 5, no. 1, pp. 56-62, 2016.
- [6] M. Josafat, S. Sartje and T. Hans, "Analisa Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Di PT. PLN (Persero) Area Manado 2017," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 219-226, 2018.
- [7] Z. Syamsudin, Erlina and S. Heri, "ANALISIS SUSUT ENERGI PADA TEGANGAN RENDAH DI WILAYAH PT.PLN (PERSERO) AREA BULUNGAN," *Jurnal Sutet*, vol. 5, no. 2, pp. 51-61, 2015.
- [8] F. Hafizh Ardiansyah, "APLIKASI PELATIHAN DAN SERTIFIKASI NITS ACADEMY," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 1, no. 1, pp. 601-604, 2015.
- [9] D. Suswanto, *SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Padang: Universitas Negeri Padang, 2009.
- [10] P. Nurmiati and P. R. Permata, "PELAKSANAAN MANAJEMEN PEMELIHARAAN GARDU DISTRIBUSI," *SUTET*, vol. 6, no. 2, pp. 9-21, 2016.
- [11] Jumadi and M. T. Juara, "ANALISIS PENGARUH JENIS BEBAN LISTRIK TERHADAP KINERJA PEMUTUS DAYA LISTRIK DI GEDUNG CYBER JAKARTA," *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 7, no. 2, pp. 108-117, 2015.
- [12] N. Fartino, Tarmizi and M. Syukri, "Kajian Perancangan Alat Perbaikan Faktor Daya Otomatis," *KITEKTRO*, vol. 5, no. 1, pp. 11-18, 2020.

- [13] L. L. Hamles, M. M. Halamoan and T. T.J., "ANALISA SUSUT DAYA PADA SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN TEGANGAN MENENGAH," *JURNAL SIMETRIK*, vol. 10, no. 1, pp. 303-321, 2020.
- [14] S. S. Agusthinus, F. G. Wellem and M. S. Romulus, "ANALISIS RUGI DAYA INSTALASI JARINGAN TEGANGAN RENDAH LABORATORIUM RISET TERPADU LAHAN KERING KEPULAUAN UNDANA," *Jurnal Media Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 67-74.
- [15] A. Eka Puji Lestari and P. Oetomo, "ANALISIS PEMILIHAN PENGHANTAR TENAGA LISTRIK," *Sinusoida*, vol. 23, no. 2, pp. 61-68, 2021.
- [16] M. Naufal Ismarala and A. Rizal Sultan, "ANALISIS FAKTOR BEBAN TENAGA LISTRIK DI PLN AREA MAKASSAR SELATAN," *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, pp. 214-218, 2018.

