

DAFTAR PUSTAKA

- Husu Sahrul, L. A. (2019). ANALISIS RUGI – RUGI DAYA PADA JARINGAN DISTRIBUSI PT PLN PERSERO RAYON RAHA. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI TERAPAN INOVASI DAN REKAYASA (SNT2IR) 2019 PROGRAM PENDIDIKAN VOKASI UNIVERSITAS HALU OLEO*, 1-6.
- Irsyam Muhammad, A. M. (2023). ANALISA RUGI-RUGI DAYA (LOSSES POWER) PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH PT. MUSIMMAS BATAM. *Sigma Tenika*, 1-8.
- SHAHLAN, H. (2017). ANALISIS RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA SALURAN TRANSMISI TEGANGAN TINGGI 150 KV PADA GARDU INDUK PALUR – MASARAN. *PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*, 1-20.
- Syamsuri, C. P. (2020). PERHITUNGAN RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA PENYULANG PANDJAJARAN. *Seminar Nasional AVoER XII2020*, 1-8.
- Azhari, A., & Rizal, M. (2017). ANALISIS RUGI-RUGI DAYA JARINGAN DISTRIBUSI PRIMER PENYULANG ADHYAKSA MAKASSAR. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR*, 1-80.
- Hontong, N. J., Tuegeh, M., & Patras, L. S. (2015). Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 1-8.
- Muhtar, A., & Iwan. (2022). ANALISIS RUGI DAYA JARINGAN DISTRIBUSI PRIMER PT.PLN ULP SENGKANG SULAWESI SELATAN. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR*, 1-85.
- Setiawan, A., & Priatama, A. (2021). ANALISA RUGI-RUGI DAYA PADA TRANSMISI TEGANGAN TINGGI 150 KV DI PLN SUNGGUMINASA. *Universitas Muhamadiyah Makasar*, 1-50.

Trivusi. (2023, Maret 12). *Gradient Boosting: Pengertian, Cara Kerja, dan Kegunaannya*. Diambil kembali dari Trivusi.com: <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/EP%20Zidane/algorithm-gradient-boosting.html>

