

DAFTAR PUSTAKA

- Hajar, I., & Pratama, M. H. (2018). Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT. PLN (PERSERO) Area Ciputat. *Jurnal Ilmiah Energi & Kelistrikan*, 10(1), 70–77.
- Harahap, R., Farizi, H., Tarmizi Kasim, S., Kunci, K., & Ekonomi, N. (2022). Analisis Indeks Keandalan Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang KA.1, KU.1 Dan TW.1 Di PT. PLN (Persero) UP3 Lubuk Pakam. *Semnastek-Uisu*, 140–150.
- Koitoli, A. T., Patras, L. S., & Mangindaan, G. M. C. (2021). Studi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di Wilaya Tobelo Berdasarkan Ketersediaan Daya Pada Tahun 2019-2020. In *Universitas Sam Ratulangi Repository*.
- Manopo, K. G., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2020). Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Minahasa Utara. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 1–12.
- Pasra, N., Samsurizal, S., & Fajri, M. (2022). Evaluasi Tingkat Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Indeks SAIDI SAIFI. *Jurnal Sutet*, 12(1), 31–41.
- Septiani, M., & Aribowo, D. (2024). Analisis Pemasangan Arrester Pada jaringan SUTM P. Dewasa untuk Pengurangan Dampak Petir PT. PLN (Persero) UP3 CIKUPA. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 14(2), 120–124.
- Yehezkiel, Hardiansyah., & Gianto, R. (2019). Evaluasi Sistem Proteksi Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 KV. *Jurnal Untan*, 2, 1–3.