

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, W. (2018) ‘Pengaruh Posisi Sudut Optimum Reed Switch Pada Motor Brushless DC Axial Flux’, *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 4(1), Pp. 9–14.
- Hamid, M.I. *Et Al.* (2023) ‘Reduksi Harmonisa Pada Saluran Distribusi Tenaga Listrik Dengan Filter Daya Aktif’, *Elektron: Jurnal Ilmiah*, Pp. 21–26.
- Putri, R.D. (2018) ‘Simulasi Relai Diferensial Sebagai Proteksi Transformator Tenaga Pada Gardu Induk Tegangan Tinggi Konfigurasi Double Busbar Berbasis Arduino Mega 2560’.
- Rohmat, N. *Et Al.* (2014) ‘Perencanaan Sistem Distribusi Dan Instalasi Tenaga Listrik Di Gedung At Tauhid 13 Lantai Di Universitas Muhammadiyah Surabaya’.
- Rura, D.L., Patras, L.S. And Silimang, S. (2019) ‘Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi Pada Pt. Pln (Persero) Area Bitung’.
- Saing, D. (No Date) “‘Evaluasi Keandalan Jaringan Listrik 20 Kv Berdasarkan Nilai Saidi-Saifi Terhadap Pemasangan Tabung Urgent Cut Out Di Pln (Persero) Ulp Medan Baru’.
- Santoso, S. *Et Al.* (2020) ‘Kinerja Pt. Pln Unit Induk Distribusi Jakarta Raya Dengan Supply Chain Operation Reference’, *Jurnal Distribusi*, 8(2), Pp. 255–266.
- Sasabone Restichia, R. (2017) ‘Manajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny. N Di Klinik Yusma Medika Kota Bekasi Jawa Barat Tahun 2017’.
- Yoga, G.A.P. (2017) ‘Analisa Keandalan Sistem Tenaga Listrik Di Wilayah Lampung Berdasarkan Ketersediaan Daya Pada Tahun 2017’.
- Zulfikar, P.H. And Laksono, H.A. (2019) ‘Analisa Perbandingan Pengaruh Variasi Jumlah Sudu 4 Dan 8 Pada Turbin Angin Savonius Terhadap Tegangan Dan Arus Generator Dc’, *Jurnal Rele: Jurnal Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 2(1).
- IEEE. (2013). IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices (IEEE Std 1366-20013). IEEE Standards Association.
- Roy Billinton, Wenyan Li. (2016). Reliability Assessment of Electric Power Systems Using Monte Carlo Methods. Springer.
- Short, T. A. (20). 17 Power Distribution Handbook. CRC Press.

- Gupta, B. R. (2014). *Power System Analysis and Design*. S. Chand Publishing.
- Panteli, M., & Mancarella, P. (2015). Modeling and Evaluating the Resilience of Critical Electrical Power Infrastructure to Extreme Weather **Events**. *IEEE Systems Journal*, 11(3).
- Teng, J. H., & Lu, C. N. (2017). Feeder Switch Relocation for Customer Interruption Cost Minimization. *IEEE Transactions on Power Delivery*, 17(1), 254-259.
- Zio, E. (2016). *An Introduction to the Basics of Reliability and Risk Analysis*. World Scientific