

DAFTAR PUSTAKA

- Atmajaya, F. (2019). *Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) Area Pelayanan Jaringan (APJ) Pontianak Metode Reliability Network Equivalent Approach (RNEA)*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1).
- Baracy, Y. L., dkk. (2020). *Recloser Placement Optimization using the Cross-entropy Method and Reassessment of Monte Carlo Sampled States*. Electric Power Systems Research, 189, 106653.
- DIgSILENT GmbH, 2014. *Reliability Analysis*. In: *DIg SILENT Power Factory Version 15 User Manual*. Gomarigen, Germany: DIgSILENT GmbH, p. 1051.
- Fanindya, R. P. (2018). *Optimasi Penempatan Recloser Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi Radial Berbasis Geographic Information System (GIS)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Ghosh, B., dkk. (2023). *Reliability and Efficiency Enhancement of a Radial Distribution System through Value-based Auto-recloser Placement and Network Remodelling*. Protection and Control of Modern Power Systems, 8(1), 1-14.
- Handoko, S., & Winardi, B. (2017). *Optimisasi Penempatan Recloser pada Sistem Distribusi Jaringan Radial Penyulang PDP-03 Menggunakan Ant Colony Optimization (ACO)*. Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 6(2), 223-227.
- Hani, Slamet., dkk. (2019). *Penempatan Recloser Sebagai Parameter Keandalan Sistem Proteksi Pada Sistem Distribusi*. Proyek Akhir Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta . Yogyakarta.
- Marwan, M., dkk. (2020). *Penggunaan Metode Reliability Network Equivalent Approach untuk mengevaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. ELEKTRIKA, 17(2), 42-49.
- Nugroho, P., (2019). *Analisis dan Simulasi Sympathetic Trip pada Gardu Induk 150kV Wirobrajan Menggunakan Software ETAP 12.6.0*.

- Operation Technology, Inc., 2001. *Reliability Assesment Analysis*. In: *ETAP PowerStation 4.0 User Guide*. Southern California: Operation Technology, Inc., p. 23.
- Pandjaitan, B. (2012). *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Andi. Yogyakarta.
- PT. PLN. (1985). *SPLN 59: Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta
- Sanaky, M. R. (2017). *Peningkatan Indeks Keandalan dengan Penambahan Recloser pada Sistem Distribusi di PLTD Subaim Menggunakan Metode Section Technique* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Schneider Electric . (2020). *Air Insulated Switchgear Up to 36 kV* . SM6 Modular Unit . Schneider Electric.
- Schneider Electric . (2022). *SF6 Circuit Breaker up to 40.5 kV* . EvoPact SF Medium Voltage Distribution . Schneider Electric.
- Schneider Electric . (2020) . *Automatic Circuit Reclosers/Sectionalizers* . Switchgear Solution . Schneider Electric.
- Senen, A., dkk. (2019). *Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang*. Energi & Kelistrikan, 11(2), 138-148.
- Silaban, A. (2009). *Studi tentang Penggunaan Recloser pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wisesa, C. P. (2014). *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT. PLN (Persero) APJ Banyuwangi Dengan Metode Reliability Network Equivalent Approach*. Artikel Ilmiah Penelitian Mahasiswa UNEJ. Jember.