

DAFTAR PUSTAKA

- Arigandi, Gusti Putu Budi, Rukmi Sari Hartati, and Antonius Ibi Weking. 2015. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus Dengan Menggunakan Penggabungan Metode Section Technique Dan Ria.” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 14(2):1. doi: 10.24843/mite.2015.v14i02p01.
- B.Sinurat, Debora Indah Sari. 2013. “INOVASI SISTEM TENAGA LISTRIK DAN PENGEMBANGAN PEMBANGKITAN LISTRIK DI INDONESIA TERUTAMA DI DAERAH TERPENCIL.” 53(9):1689–99.
- Binilang, Rizky B., Hans Tumaliang, Fielman Lisi, and Jurusan Teknik Elektro-ft. 2017. “Studi Analisa Rugi Daya Pada Saluran Distribusi Primer 20 Kv Di Kota Tahuna.” *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 6(2):69–78.
- Fatoni, Achmad. 2016. “ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV DI PT.PLN RAYON LUMAJANG DENGAN METODE FMEA (FAILURE MODES AND EFFECT ANALYSIS).”
- Hardianto, Doni. 2017. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi*. Vol. UMP.
- Hartawan, Kadek Joni. 2012. “Analisis Penggunaan Recloser Dan Loop Scheme Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Penyulang Penebel.” *Analisis Penggunaan Recloser Dan Loop Scheme Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Penyulang Penebel* 03969:4–34.
- Hidayat, Latifah Indrayani, Ahmad Rizal Sultan, and Alamsyah Achmad. 2022. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV ULP Sungguminasa Penyulang Pallangga Menggunakan Metode Section Technique Dan Reliability Index Assessment (RIA)*. Vol. 1.
- IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices. 2004. *IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices*, in IEEE Std 1366-2012 (Revision of IEEE Std 1366-2003) , Vol., No., Pp.1-43, 31 May 2012 Doi: 10.1109/IEEESTD.2012.6209381. Vol. 2003.
- Jufrizel, MT, and Rahmat Hidayatullah. 2017. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode Section Technique Dan Ria – Section Technique Pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru.” *Seminar Nasional*

- Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9:417–23.*
- Luis, Jaime, Rukmi Sari Hartati, Widyadi Setiawan, Jaime Luis, Rukmi Sari Hartati, and Widyadi Setiawan. 2018. “LEMBONGAN MENGGUNAKAN METODE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION- FUZZY.” 5(2):129–38.
- Maliky, Alen Tri. Haryudo, Subuh Isnur. 2020. “ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG PEJANGKUNGAN DI PT PLN PASURUAN MENGGUNAKAN METODE RIA (RELIABILITY INDEX ASSESMENT).” *Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jaringan Distribusi 20kV Pada Penyulang Pejangkungan Dengan Metode RIA* 09(01):835–43.
- Mangera, Paulus. 2019. “ANALISIS RUGI TEGANGAN JARINGAN.” 1(2):61–69.
- Muhammad Fayyadl, Tejo Sukmadi, Bambang Winardi. 2011. “Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Daya Listrik Dengan Metode Algoritma Genetika.”
- Muntasyir, Muhammad Wahid. 2018. “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Pada Pt. Pln Rayon Palur.”
- Perdana, Wiwied Putra, Rini Nur Hasanah, and Harry S. Dachlan. 2009. “Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing.” III(1):6–12.
- PLN, PT. 1986. “Spln 68-2, 1986.”
- Rochman, Nur Mukhamad Zaidatur. 2017. *ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY INDEX ASSESSMENT PADA PENYULANG KTN 4 GARDU INDUK KENTUNGAN.* Vol. 87.
- Suhadi, and Tri Wrahatnolo. 2008. *Pembinaan, Direktorat Menengah, Sekolah.*
- Suripto, Slamet. 2016. “Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik.” 1–4.
- Suswanto, Daman. 2009. “Teknik Dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik.” *Sistem Distribusi Tenaga Listrik* 137–80.
- UU No. 30 Thn. 2009. n.d. “UU No. 30 Thn. 2009.” 27(7).
- Wicaksono, Januar Endhik, and Diding Suhardi. 2019. “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Lowokwaru Menggunakan Metode Ria (Reliability Index Assessment).” 1(2):108–15.