

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, F. A., Abidin, Z., & Suharijanto, S. (2017). ANALISIS TATA LETAK RECLOSER MENGGUNAKAN METODE PENELITIAN STATISTIKA BEBAN DAN POPULASI GUNA MEMAKSIMALKAN KINERJA SISTEM. *Jurnal Teknika*, 9(2), 6.
- Arifani, N. I., & Winarno, H. (2013). Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV pada Penyulang Pandean Lamper 1, 5, 8, 9, 10 di GI Pandean Lamper. *GEMA TEKNOLOGI*, 17(3).
- Arifani, N. I., & Winarno, H. (2013). Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV pada Penyulang Pandean Lamper 1, 5, 8, 9, 10 di GI Pandean Lamper. *GEMA TEKNOLOGI*, 17(3).
- Erhaneli, E. (2016). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan Saidi Dan Saifi Pada Pt. Pln (Persero) Rayon Bagan Batu Tahun 2015. *Jurnal Teknik Elektro-Itp*, 5(2).
- Gerald, V., Hartati R. S., Weking A. I. (2009). Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing. *Jurnal p-ISSN:1693 – 2951; e-ISSN: 2503-2372*.
- Hakiki, Aldina, 2017,” Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di Pt. Pln (Persero) Rayon Tegal Kota”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Wicaksono, Haryo, 2017, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Energi Listrik Di Pt. Pln (Persero) Rayon Delanggu”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ikram, 2013,” SDTL Topologi Jaringan Listrik”, diakses pada tanggal 2 juni 2018 pukul 17.00 WIB, <https://goo.gl/FTKkBh>.
- Mulianda, A., Syahrizal, S., & Gapy, M. (2017). Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Banda Aceh Menggunakan Metode Section Technique. *Karya Ilmiah Mahasiswa Teknik Elektro*, 2(4).
- Perdana, W. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2012). Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing. *Jurnal EECCIS*, 3(1), 6-12
- PT. PLN (Persero), 2010, Buku 1: Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta.
- PT. PLN (Persero), 2010, Buku 3: Standar Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah., Jakarta.
- Rochman, Nur, 2017,” Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode *Reliability Index Assessment* Pada Penyulang Ktn 4 Gardu Induk Kentungan”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Santoso, Muhammad, 2015, “Distribusi Tegangan Menengah”, Universitas Hasanuddin, diakses pada tanggal 2 juni 2018 pukul 16.00 WIB, dari <https://goo.gl/JHG8sh>.

Standar PLN (SPLN), 1985, 68-2: 1986, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.

Syahputra, Ramadoni, 2015, Buku Ajar “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Suripto, Slamet, Tanpa Tahun, Buku Ajar “Dasar Sistem Tenaga”, Tanpa Penerbit, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Tribunsolo, 2016,” kerugian pln pada saat pemadaman listrik” , 20 juli 2018 pukul 22.00 WIB, <https://goo.gl/sxuyem>