

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. *Jurnal Gema Teknologi* Vol. 17 No. 3:131
- Assegaff, M. (2009). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi pada Perusahaan Penerbangan PT. Garuda di Kota Semarang). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* Vol. 10 No. 2:172.
- Dasman & Handayani, H. (2015). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode SAIDI DAN SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015. *Jurnal Teknik Elektro ITP* Vol. 6 No. 2:170.
- Ebeling, Charles E. (1997). *An Introduction To Reliability and Maintainability Engineering*. Singapura: The McGraw-Hill Companies, Inc
- Hartati, R. S., dkk. (2007). Penentuan Angka Keluar Peralatan untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Jurnal Teknologi Elektro* Vol. 6 No. 2:52.
- IEEE std 1366-2003. (2003). IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices. USA
- Mahanani, S. (2010). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan dalam Pembayaran Rekening Listrik [skripsi]. Semarang: Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro
- Muntasyir, M. Wahid. (2018). Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV pada PT. PLN Rayon Palur [skripsi]. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Okorie, P. U. (2015). Reliability Evaluation of Power Distribution Network System in Kano Metropolis of Nigeria. *International Journal of Electrical and Electronic Science* Vol. 2 No. 1:1-5.
- Prabowo, A. T. (2014). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV pada Penyulungan Pekalongan 8 dan 11 [Tugas Akhir]. Semarang: Teknik Elektro, Universitas Diponegoro
- PT. PLN (Persero). (1985). *SPLN 59: Keandalan Pada Sistem Distribusi 20kV Dan 6kV*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara
- PT. PLN (Persero). (1983). *SPLN 52-3: Pola Pengaman Sistem Bagian Tiga Distribusi 6 kV dan 20 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara

PT. PLN (Persero). (1985). *SPLN 64: Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara

PT PLN (Persero). 1986. *SPLN No.68-2 : Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian dua: Sistem Distribusi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara

PT. PLN (Persero). (1987). *SPLN 72: Spesifikasi Design Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Wahyudi, D. (2007). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Kakap. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 6 No. 2:62.

Wilis, H. Lee. (2004). *Power Distribution Planning Reference Book Second Edition, Revised and Expanded*. Raleigh, NortCarolina, U.S.A. New York-Basel: Marcel Dekker, Inc.