

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Pabla, *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga, 1994.
- [2] D. Widiyanto, “Warga Keluhkan Listrik Byar-Pet,” *krjogja.com*, 2016. [Online]. Available:
http://krjogja.com/web/news/read/19289/Pelanggan_Beji_Keluhkan_Listrik_PLN_Byar_Pet. [Accessed: 01-Jan-2018].
- [3] B. Bharata, “Keseringan Byar Pet, Pengelola Kalibiru Keluhkan Pemadaman Listrik,” *kulonprogo.sorot.co*, 2017. [Online]. Available:
<http://kulonprogo.sorot.co/berita-5215-keseringan-byar-pet-pengelola-kalibiru-keluhkan-pemadaman-listrik.html>. [Accessed: 01-Jan-2018].
- [4] S. Saodah, “Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik berdasarkan saidi dan saifi,” *Semin. Nas. Apl. Sains dan Teknol. 2008 – ISTAKPRIND Yogyakarta*, pp. 45–51, 2008.
- [5] O. M. Sawegu, “Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik :: Studi kasus pada PT. PLN Cabang Jayapura,” 2009.
- [6] R. S. Abdi, “ANALISA KEANDALAN KINERJA SISTEM DISTRIBUSI GARDU INDUK GEJAYAN 150KV PADA PENYULANG GJN02,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [7] A. Kadir, *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press), 2006.
- [8] T. Gonen, *Electric Power Distribution System Engineering*. McGraw-Hill International Edition, 1986.

- [9] R. S. Hartati, I. W. Sukerayasa, I. N. Setiawan, and W. G. Ariastina, “Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” *Teknol. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 52–55, 2007.
- [10] I. D. Saputra, “ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK 20 kV DI GARDU INDUK BANJARNEGARA TAHUN 2016,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [11] R. Syahputra, *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. 2016.
- [12] D. Suswanto, *Diktat Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi Pert. Padang, 2009.
- [13] P. PLN, “SPLN 52-3: Pola Pengaman Sistem Bagian Tiga Distribusi 6 kV dan 20 kV,” 1983.
- [14] N. I. Arifani and H. Winarno, “Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 KV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di GI Pandean Lamper,” *GEMA Teknol.*, vol. 17, no. 3, pp. 131–134, 2013.
- [15] Erhaneli, “EVALUASI KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK BERDASARKAN INDEKS KEANDALAN SAIDI DAN SAIFI PADA PT.PLN (Persero) RAYON BAGAN BATU TAHUN 2015,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 5, no. 2, pp. 120–129, 2016.
- [16] Suhadi, *TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK JILID 2*. Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [17] Yudianto M Sitompul, "Evaluasi keandalan sisitem distribusi jaringan 20kv metode pendekatan indeks kandalan studi kasus sistem distribusi pekanbaru".UGM, 2005