

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. B. RI, “PP No. 19 Tahun 1965 tentang Pembubaran Badan Pimpinan Umum Perusahaan Listrik Negara Dan Pendirian Perusahaan Listrik Negara (P.L.N.) Dan Perusahaan Gas Negara (P.G.N).”
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/71311/pp-no-19-tahun-1965>
(accessed Sep. 09, 2020).
- [2] “Profil Perusahaan - PT PLN (Persero).” <https://web.pln.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan> (accessed Sep. 09, 2020).
- [3] R. Santoso, “Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV Pada Gardu Induk Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis),” vol. 3, pp. 1–7, 2016.
- [4] W. Mulya, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Pada Penyulang Kulim. PT. PLN (persero) Rayon Pekanbaru Kota Timur,” 2018.
- [5] A. Tryollinna, R. Thayib, and A. Hamdadi, “Studi Penempatan Sectionalizer Pada Jaringan Distribusi 20kV Di Penyulang Kelingi Untuk Meningkatkan Keandalan.,” *J. Mikrotiga*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2015.
- [6] A. Fatoni, R. S. Wibowo, and A. Soeprijanto, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis),” *Int. J. Physiol.*, vol. 6, no. 1, p. 2018, 2016.
- [7] A. F. Setiawan and T. Suheta, “Analisa Studi Keandalan Sistem Distribusi

- 20 KV di PT. PLN (PERSERO) UPJ Mojokerto Menggunakan Metode FMEA (FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS).” *Cyclotron*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.30651/cl.v3i1.4304.
- [8] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang, 2009.
- [9] W. P. Perdana, R. N. Hasanah, and H. S. Dachlan, “Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing,” vol. III, no. 1, pp. 6–12, 2009.
- [10] A. Kadir, *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia, 2000.
- [11] T. Bini, A. N. Maajidah, and A. Putra, “Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar,” pp. 10–25, 2019.
- [12] A. Birolini, *Reliability Engineering Theory and Practice Sixth Edition*. New York: Springer Heidelberg Dordrecht, 2010.
- [13] 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, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i3.8929.
- [14] “P1366/D8, Mar 2012 - P1366/D8, Mar 2012 - IEEE Draft Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices - IEEE Standard.” <https://ieeexplore.ieee.org/document/6194245> (accessed Sep. 11, 2020).
- [15] D. H. Stamatis, *Failure Mode And Effect Analysis : FMEA From Theory To Execution*, Second Edi. ASQ Quality Press, 2003.

- [16] M. P. Lesnando and R. P. Ardiani, *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.

