

DAFTAR PUSTAKA

1. Jane Radatz, C. (2012). **The IEEE Standard Dictionary of Electrical and Electronics Terms**. *IEEE Std 100-1996*, 6.
2. Putri, A. H. (2021). **Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribudi 20 KV Di Penyulang Cakalang PT. PLN (Persero) ULP Simpang Tiga Pekanbaru Riau**. *Skripsi Pada Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau Pekanbaru: Diterbitkan.*
3. Rahmat, G. S., Penangsang, O., & Hernanda, I. S. (2013). **Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Di Surabaya Menggunakan Loop Restoration Scheme**. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 2(2), 142–147.
4. Sarimun, W. (2019). **Buku Saku Pelayanan Teknik (4th ed.)**. Garamond.
5. Sastrosewojo, S., Hoedoyo, Sudjana, A., & Oetji, M. (1986). **Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik**. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
6. Short, T. A. (2004). *Electric Power Distribution Handbook* (C. Press (ed.); Issue C).
7. Suhadi. (2008). **Teknik distribusi tenaga listrik untuk sekolah menengah kejuruan jilid 1**. In *Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan*. [https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1.pdf](https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik_Distribusi_Tenaga_Listrik_Jilid_1.pdf)
8. Sumarno, R. N., Hermawan, & Wahyudi. (2011). **Optimasi Penempatan Recloser Terhadap Keandalan Sistem Tenaga Listrik Dengan Algoritma Genetika**. *Doctoral Dissertation, University Diponegoro.*
9. Suswanto, D. (2009). **Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama**. *Jurnal Teknik Distribusi Tenaga Listrik.*
10. Syafar, A. M. (2019). **Penentuan indeks keandalan sistem distribusi 20 kv dengan metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)**. In *Journal of Chemical Information and Modeling.*

11. Syufrijal, & Monantun, R. (2014). **Jaringan distribusi tenaga listrik (TIM** (ed.)).
12. Yunus, R., & Gunawan, M. aswin. (2021). **Analisis kegagalan operasi sistem distribusi 20kv pada penyulang loka.** *Skripsi Pada Universitas Muhammadiyah Makassar: Diterbitkan.*

