

DAFTAR PUSTAKA

- Afri Lestari, Citra, and Usaha Situmeang. 2021. "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Dengan Metode *FMEA* Pada Penyulang Akasia Dan Lele PT PLN (*Persero*) ULP Kota Barat." *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri* 6(1):1–7. doi:10.31849/sainetin.v6i1.7408.
- Lestari, A., Citra, & Situmeang, U. (2021). Kajian Reliabilitas Jaringan Distribusi 20 kV dengan Pendekatan *FMEA* pada Penyulang Akasia dan Lele PT PLN (*Persero*) ULP Kota Barat. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi, dan Industri*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i1.7408>
- Alwi, M., Dalimunte, H., Sam, J. F., Syahrudin, M., Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Elektro, Politeknik Negeri Medan. (n.d.-a). Pengaruh Indeks *SAIDI* dan *SAIFI* terhadap Tingkat Keandalan Distribusi pada Penyulang DA.05 Kota Medan.
- Alwi, M., Dalimunte, H., Sam, J. F., Syahrudin, M., Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Medan. (n.d.-b). Dampak Parameter *SAIDI* dan *SAIFI* terhadap Keandalan Jaringan Distribusi pada Penyulang DA.05 Kota Medan.
- Fatoni, A., Wibowo, R. S., Soeprijanto, A., & Jurusan Teknik Elektro. (2016). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PLN Rayon Lumajang dengan Penerapan Metode *FMEA* (Failure Mode and Effect Analysis). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Funan, F., & Sutarna, W. (2020). Kajian Nilai ENS (Energy Not Served) dan Estimasi Kerugian Biaya di PT PLN (*Persero*) Rayon Kefamenanu Tahun 2017–2018. *Jurnal Energi Terbarukan*, 3.
- Gusmedi, H., Hakim, L., & Ramadan, R. (2024). Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Stroberi 2 PT PLN (*Persero*) ULP Kota Metro dengan Metode *FMEA*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3617>
- Jurnal, E. L., & Sains, P. I. (2021). Reliabilitas Sistem Distribusi 20 kV di PLN Rayon Ploso dengan Pendekatan *FMEA*. 3(2), 2527–6336.
- Koba, N., Suheta, T., Cahyono, W. D., Putra, I. P., Jurusan Teknik Elektro, Teknologi Adhi Tama Surabaya. (n.d.-a). Studi Reliabilitas Distribusi 20 kV pada PT PLN (*Persero*) ULP Bajawa.
- Koba, N., Suheta, T., Cahyono, W. D., Putra, I. P., Jurusan Teknik Elektro, Teknologi Adhi Tama Surabaya. (n.d.-b). Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV pada ULP Bajawa PT PLN (*Persero*).
- Pangestu, A. B., Defi, R., Putri, M., Hudallah, N., & Andrasto, T. (2023). Evaluasi Reliabilitas Jaringan Distribusi SUTM pada PT PLN (*Persero*) UP3 Yogyakarta. *Jurnal SIMETRIS*, 14(1).

Pramudaswari, A. (n.d.). Kajian Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Failure Mode and Effect Analysis (*FMEA*) di PT PLN (*Persero*) UP3 Surabaya Utara, ULP Ploso.

Prayogi, A. (2022). Analisa Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV pada Penyulang Selapan Jaya dan Jahe di PLTBg PT Sampoerna Agro. *Jurnal Surya Energy*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.32502/jse.v6i1.3105>

Situmeang, U., Tanjung, A., & Rivandi, R. O. (2022). Analisis Reliabilitas Distribusi 20 kV Penyulang Okura di PT PLN (*Persero*) ULP Rumbai dengan Metode *FMEA*. Vol. 80.

