



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutasoit, Rosade E., Zuraidah Tharo, Pristisal Wibowo 2018”*Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV PT. PLN (Persero) Rayon Delitua Berbasis Matlab*”, Jurnal pancabudi
- [2] Arifani, Nur Indah, Heru Winarno “*Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di GI Pandean Lamper*”, Jurnal Teknik Elektro, Diponegoro
- [3] Dairo, Bobo, Tomi D., Wellem F. Galla, Evtaleny R. Mauboy 2017 “*Analisis Keandalan Pada Jaringan Distribusi Penyulang OESAO, Camplong dan Buraen*”, Universitas Nusa Cendana
- [4] Fatoni, Achmad, Rony Seto Wibowo, Adi Soeprijanto 2017”*Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis)*
- [5] PT. PLN (Persero). 2010. Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 475.K /DIR/2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik.*
- [6] Br. Bangun, Alecia Oktarina, 2021, “*Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Pada Penyulang Nakula di PT.PLN Persero ULP Sukarami Menggunakan Software ETAP 19.0.1*”. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [7] Imran, Muhammad. Andik Bintoro, dan Ezwarsyah, 2019. “ *Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di PT, PLN (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe*”. Jurnal Energi Elektrik, Lhokseumawe.