

DAFTAR PUSTAKA

- Husada, Tosa Anhar, 2017 “*Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20kV Di PT. PLN (Persero) Area Tanjung Karang Menggunakan Metode FMEA*”, Surabaya.
- Dasman dan Handayanin “*Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode Saidi dan Saifi Di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015*”, Jurnal Teknik Elektro, Padang.
- Monatun, Syufrijal Readysal, *Buku Jaringan Distribusi Tenaga Listrik (Online.*
- DuniaListrik, 2015, Prinsip Kerja Fuse Cut Out. <http://dunialistrikelektron.blogspot.com/2015/04/prinsip-kerja-fuse-cut-out-fco.html>, diakses pada tanggal 28 April 2023.
- Hutasoit, Rosade E, Zuraidah Tharo, dan Pristisal Wibowo, 2018, “*Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) Rayon Delitua Berbasis Matlab*”, Banyuwangi.
- Dairo, Bobo, Tomi D., Wellem F. Galla, Evtaleny R. Mauboy, 2017 “*Analisa Keandalan Pada Jaringan Distribusi Penyulang OESAO, Camplong dan Buraen*”, Universitas Nusa Cendana.
- Imran, Muhammad, Andik Bintoro, Ezwarsyah, 2019, “*Analisa Keandalan Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di PT. PLN (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe*”, Jurnal Energi Elektrik Volume 08 Nomor 01.
- Arifani, Nur Indah, Heru Winarno, 2013, “*Analisa Nilai Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di GI Pandean Lamper*”, Jurnal Teknik Elektro, Diponegoro.

Br. Bangun, Alecia Oktarina, 2021, "*Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Pada Penyulang Nakula Di PT. PLN (Persero) ULP Sukarami Menggunakan Software ETAP 19.01*", Politeknik Negeri Sriwijaya.

Pulungan, Ali Basrah, Sukardi, Dahlan Prinando Tambun, 2012, "*Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Padang PT. PLN (Persero) Cabang Padang.* No.1 Vol: 1, Padang.