



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfreejan H. M., Asmar., dan Gusa, R. F. 2018. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV pada Penyulang Pangkalbalam GI Air Anyir di PLN Area Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*: 80-84.
- [2] Asnawi, Iqbal A., dan Junaidi. 2010. Analisa Gangguan SUTM 20KV Penyulang Senggiring 3 di PT PLN (PERSERO) Area Pontianak. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*: 2-5.
- [3] DuniaListrik. 2015. Prinsip Kerja Fuse Cut Out. <http://dunialistrikelektron.blogspot.com/2015/04/prinsip-kerja-fuse-cut-out-fco.html>, diakses pada tanggal 25 Juli 2021.
- [4] Fatoni, A., Wibowo, R. S., dan Soeprijanto, A. 2016. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (*Failure Modes and Effects Analysis*). *JURNAL TEKNIK ITS*. Vol. 5(2): 462-467.
- [5] Hajar, I., dan Eko R. 2017. Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi HV Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung. *JURNAL ENERGI dan KELISTRIKAN*. Vol. 9 No.2.
- [6] Hajar, I., dan Muhammad, H. P. 2018. Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Penyulang Cahaya PT PLN (PERSERO) Area Ciputat. *Jurnal Ilmiah Energi dan Kelistrikan*. Vol.10 No.1 Hal. 70-77.
- [7] PT. PLN PERSERO. 2019. Standar Kontruksi Jaringan Distribusi. Jakarta: 6-15.
- [8] Yandri, V. R., dan Kahar, N. Y. 2015. Studi Penentuan Faktor Dominan Penyebab Gangguan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) di Wilayah Kerja PT.PLN (PERSERO) Rayon Kayu Aro.