

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dasman & Handayani H. 2017. Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode Saidi dan Saifi di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015. *Teknik Elektro ITP*. 6(2): 170.
- [2] Nurdiana, N. 2016. Analisa Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Nakula Gardu Induk Talang Kelapa. *Ampere*. 1(1): 6.
- [3] Perdana, W., Hasanah, R. & Dachlan, H. 2009. Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Belimbing. *EECCIS*. 3(1): 6
- [4] Prabowo, A., Winardi, B. & Handoko, S. 2013. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11. *Transient* .2(4): 1
- [5] Hajar, I. & Pratama, M. 2018. Analisa Nilai Saidi Saifi Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT. PLN(Persero) Area Ciputat. *Energi & Kelistrikan*. 10(1): 71
- [6] Jondra, I., Parti, I., Ta, I. & Sari, N. 2021. Meningkatkan Keandalan Penyulang Buruan Dengan Pemasangan Tekep Isolator. *Journal Of Applied Mechanical Enginneering and Green Technology*. 2(0):138
- [7] Kolondam, H., Tumaliang, Ir., Tuegeh, M., Patras, L. 2013. Pengaruh Penggunaan PE dan Tree Guard Pada Jaringan Distribusi Primer 20 KV. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (2013)*. 12
- [8] Girindra, I., Jondra, I., Teresna, I., 2020. Tekep Isolator Gardu Untuk Menanggulangi Gangguan Binatang Tupai. *Jurnal Matrix*. 10(2):7.
- [9] Naibaho, R., Sukma, D. 2017. Peningkatan Kualitas Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Dengan Optimasi Konfigurasi. *Jom Fteknik*. 4(1):1-2
- [10] Yandri, V. & Kahar, N. 2015. Studi Penentuan Faktor Dominan Penyebab Gangguan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Di Wilayah Kerja PT. PLN(Persero) Rayon Kayu Aro Dengan Menggunakan Regresi Linier SPSS. *Jurnal Teknik Elektro ITP*. 4(1):1-8

- [11] Siburian, J., Siahaan, T. & Sinaga, J. 2020. Analisis Peningkatan Kinerja Jaringan Distribusi 20 KV Dengan Metode Thermovisi Jaringan PT. PLN (PERSERO) ULP Medan Baru. *Jurnal Teknologi Uda*. 9 (1):8-9.
- [12] Duyo, R. 2020. Analisa Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis di PT. PLN (Persero) Rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*.12(2):1-12.
- [13] Syahiruddin H, M., Sofyan., Idris A. Analisis Hubung Singkat Satu Fasa Ke Tanah Pada Sistem Distribusi PT.PLN Rayon Belopa. *Jurnal Teknologi Elektrika*. 15(2):46-52.
- [14] Jannah W N. 2020. Pengujian Tahanan Isolator Potensial Transformator Unit 1 di Gardu Induk Jatirangon. Laporan Penelitian tidak dipublikasikan. Jakart: Intitut Teknologi-PLN.
- [15] Randa Y, M., Hardiansyah, Purwoharjono. Evaluasi Kehandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV dan Rugi - Rugi Energi Yang Tidak Tersalurkan Pada Feeder Raya 10/Adisucipto. *Jurnal Teknologi Elektrika*. 15(2):46-52.
- [16] Asri H, H. 2019. Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Listrik Universitas Andalas Untuk Memperbaiki Indeks Energy Not Supplied. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*. 8(1):24-3.
- [17] Bastaki, M. 2012. Calculation of generation system reliability index: Expected Energy. *Not Served. Life Science Journal*.9(4):3443-3448
- [18] Rucika. 2021. "Life Time Pipa PVC" <https://www.rucika.co.id/lifetime-pipa-pvc/> pada 19 Juli 2022 pukul 20.32.
- [19] Uji, U. "Mengenal Bahan PVC – Kelebihan dan Pengaplikasiannya" <https://novotest.id/mengenal-bahan-pvc-kelebihan-dan-pengaplikasiannya/> diakses pada 19 Juli 20:40.