

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sirait, Bonar 2012.” Diktat Kuliah Sistem Distribusi”. Pontianak. Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura.
- [2] Rahmat Safiur, Gheschik Ontoseno Penangsang. IGN Hernanda(2013).” *Evaluasi Indeks Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv di Surabaya Menggunakan Loop Restoration Scheme*” Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- [3] Salim Agus Muhammad,”*Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga listrik Berdasarkan Mutu Pelayanan*”. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [4] Wahyudi, Drajat. “*Evaluasi Keandalan Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI Pada PT.PLN (Persero) Rayon Kakap*”. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- [5] Haryantho Dennis Junto, Hanny Hosiana Tumbelika. 2017”*Analisa Keandalan Sistem Kelistrikan Di Daerah Pelayanan PT.PLN (Persero) Area Timika berbasis SAIDI SAIFI*”. Universitas Kristen Petra. Surabaya
- [6] Husna Jamilah, Zulfaili Pelawi, Yusniati. (2018).”*Menentukan Indeks SAIDI Dan SAIFI Pada Saluran Udara Tegangan Menengah Di PT.PLN Nad Cabang Langsa*”. Universitas Islam Sumatra Utara (UISU).
- [7] Fatoni Achmad, Rony Seto Wibowo, Adi Soeprijanto. (2016)”*Analisa Keandalan Sistem Distribusi PT.PLN Lumajang dengan Metode FMEA(Failure Modes and Effect Analysis)*” Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- [8] Hajarl Ibnu, Muhammad Asbi Pratama. (2018)”*Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT.PLN (Persero) Area Ciputat . Sekolah Tinggi Teknik PLN.*
- [9] Teguh Andy Muchammad, Tri Rijanto. (2019) “*Penentuan Kerugian Ekonomis Berdasarkan Nilai SAIDI SAIFI dan CAIDI Menggunakan Metode Section Techniique di PT. PLN Distribusi Area Gresik*” Universitas Negeri Surabaya. Surabaya

- [10] Hutasoit E Rosade, Zuraidah Tharo, Pristisal Wibowo”*Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV PT. PLN (Persero) Rayon Delitua Berbasis Matlab*”. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan
- [11] Wicaksono Projo Hengki, IGN Satriyadi Hernanda, Ontoseno panangsang. 2012” *Analisa Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN (Persero) APJ Kudus menggunakan Software ETAP (Elektrical Transient Analysis Program) dan Metode Section technique* “Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya
- [12] Yehezkiel, Hardiansyah, Rudi Gianto. 2019”*Evaluasi Sistem Proteksi Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV (Studi Kasus:Penyulang Durian 1 Radak)* “. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- [13] Nancy Novita S. Sitio 2020 “*Analisis Setting Koordinasi Recloser dan Sectionalizer pada penyulang Ruko di Gardu Induk Legok PT. PLN(Persero) UP3 Serpong*”. Institut Teknologi PLN. Jakarta
- [14] M Rizal Sanaky 2017 “*Peningkatan Indeks Keandalan dengan penambahan Recloser pada Sistem Distribusi di PLTD Subaim Menggunakan Metode Section Technique*”. Institut Teknologi Nasional. Malang
- [15] Wicaksana Adi Ketut, Wayan Ranas, Wayan Arta Wijaya 2018”*Analisis Keandalan pada Penyulang Arjuna dengan Terpaangnya Recloser Double six menggunakan Metode Sectione Tecniique*” Universitas Udayana.Bali
- [16] Maliky Alen Tri, Subuh Isnur Haryudo 2020.” *Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pejangkalan di PT. PLN Pasuruan Menggunakan Metode RIA (Reliability Index Assesment)*”. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya
- [17] Rizal Syaiful, Usaha Situmeang. 2021 “*Optimalisasi Keandalan Jaringan Distribusi 13.8 kV Pada Bangko Substation PT.Chevron Pacific Indonesia dengan menggunakan metode Assessment (RIA)*”. Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru.
- [18] SPLN NO 62-8 : 1986 “*Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik bagian dua: Sistem Distribusi*” Perusahaan Listrik Negara.

- [19] Gonen, Turan. 1986, *Electrical Power Distribution System Engineering*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- [20] Hardiansyah. 2011. *Keandalan Sistem Tenaga*. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [21] PT. PLN (Persero) ULP Kota. 2022, Data Gangguan Penyulang Imbon periode 01 Januari 2020 Sampai 31 Desember 2021.
- [22] Folonius Dido. *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv PT PLN (Persero) Rayon Ngabang*. Universitas Tanjungpura. Pontianak. 2018.