

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] Hajar1 Ibnu, Muhammad Asbi Pratama. (2018)" *Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyalang 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 Negri Surabaya. Surabaya

- [10] Hutasoit E Rosade, Zuraidah Tharo, Pristisal Wibowo "Analisa Keandalan Sistem Jaringa 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 (Electrical 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] Nency 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 Tecniique*". 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 Pejangkungan 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.