

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Masterplan, 2011 ”*Pembuatan Masterplan Sistem distribusi 20 KV APJ Pekalongan*”, Laporan Akhir, Universitas Diponegoro – PT PLN (persero) Distribusi Jateng DIY.
- [2] Sukerayasa. I, Wayan, 2008 “Evaluasi Keandalan Penyulang dengan Metode Reliability Network Equivalent Approach”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udaya, Bali.
- [3] Laporan Operasi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. 2016. PT PLN (Persero) Area pengatur Distribusi Riau dan Kepri.
- [4] Partawan, I.N. dkk 2014, “Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode *Section Technique* dan RNEA pada Penyulang Renon. E-Journal Spektrum Vol 1, No 01.
- [5] Prabowo, dkk, 2013 “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kv pada Penyulang Pekalongan 8 Dan 11” Transient, Vol.2, No. 4.
- [6] Wisesa, dkk, 2014 “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Di Pt. Pln (Persero) Apj Banyuwangi dengan Metode Reliability Network Equivalent Approach” Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Jember (UNEJ).
- [7] Arifani, dkk, 2013 “Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv pada Penyulang Pandean Lamper 1, 5, 8, 9, 10 Di Gi Pandean Lamper” Gema Teknologi Vol. 17 No. 3.
- [8] Wicaksono Hengki, Projo, dkk. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Di PT. PLN (Persero) APJ Kudus Menggunakan *Software ETAP (Electrical Transient Analysis Program)* dan Metode *Section Technique*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Universitas Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- [9] Normalasari, Dewi, 2010. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi dengan Metode Ria pada Sistem Distribusi 20 Kv Di Pt. Pln Apj Jember”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Jember, Jember.

Hak Cipta © Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- [10] Rendra, Prambudhi Setyo, 2008. “Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi 20 KV dengan Penambahan *Sectinalizer*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [11] Zakki, Muhammad, 2015. “Analisa Pengaruh Kegagalan Proteksi Terhadap Indeks Keandalan Di Gardu Induk Talang Ratu PT. PLN (Persero) Menggunakan ETAP”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Departemen Pertambangan Dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrik, Splan 59: 1985, Jakarta, Hal 7.
- [13] Penagseng Ontoseno, (2012). “Studi perbaikan keandalan jaringan distribusi primer dan pemasangan gardu induk sisipan kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan”, Vol. 1, ISSN: 2301-9271.
- [14] Setijasa, Hery, 2013. “Proses dan Sistem Penyaluran Tenaga Listrik Oleh PT. PLN (Persero). Vol 9. No 1.
- [15] Praditama Fery, 2017 “Analisis Keandalan dan Nilai Ekonomis Dipenyulang Pujon PT. PLN (Persero) Area Malang” Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, Malang.
- [16] Khadafi, Muhammad. “Analisa Penerapan Tie Switch Pada Metode RNEA Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20kv Di PT.PLN (Persero) Dumai” Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- [17] Shofiyah Nurul, Isti. “Analisis Gangguan Penyulang Akibat Layang-Layang Di PT.PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Garut Rayon Garut Kota” Skripsi. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia Depok. Desember 2014.