

- Hak Cipta Dilindungi Undang-
[1] [2]
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.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Brown Richard E.2009. *Electric Power Distribution Reliability Second Edition*, CRC Press Taylor & Francis Group, United States of America.
- Praditama Fery,2012. Analisis Keandalan Dan Nilai Ekonomis Di Penyulang Pujon PT. PLN (Persero) Area Malang. Studi Kasus : Sistem Distribusi Area Malang Penyulang Pujon. Universitas Brawijaya
- Wicaksono Projo Henki, 2012. Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode *Section Technique*. Vol. 1, No. 1, ISSN: 2301-9271.
- Partawan, 2014. Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode *Section Technique* Dan *RNEA* Pada Penyulang Renon. Vol 1, No 01.
- Rahmat Gheschik Safiur,2013.Evaluasi indeks keandalan sistem jaringan distribusi 20 kV di Surabaya menggunakan *Loop Restoration Scheme*. Vol. 2, No. 2, ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Goenadi Chandra, 2012. Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV Di PT PLN Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi *Section Technique*. Vol. 1, No. 1 1-6.
- Wicaksono Projo Henki, 2012. Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di PT. PLN (Persero) Apj Kudus Menggunakan Software Etap (*Electrical Transient Analysis Progam*) Dan Metode *Section Technique*.Vol. 2, No. 1
- Penagseng Ontoseno,2012.Studi perbaikan keandalan jaringan distribusi primer dan pemasangan gardu induk sisipan kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. Vol. 1, ISSN: 2301-9271
- Saoda Siti, 2008. Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik berdasarkan SAIDI dan SAIFI. Institut Teknologi Nasional.Yogyakarta.
- Setijasa Hery, 2013. Proses Dan Sistem Penyaluran Tenaga Listrik Oleh PT.PLN (Persero). Vol. 9 No. 1
- Suswanto Daman, 2010. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Tanjung Abrar, 2010. Analisa Sistem Distribusi 20 kV Untuk Memperbaiki Kinerja Sistem Distribusi Menggunakan *Electrical Transient Analysis Program*.
- Rendra Prambudhi Setyo, 2008. Meningkatkan keandalan sistem distribusi 20 kV dengan penambahan *sectinalizer*. Institut Teknologi Sepuluh November.Surabaya



UIN SUSKA RIAU

[14]

[15]

[16]

[17]

Departemen Pertambangan dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara,Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, SPLN 68-2 : 1986, Jakarta, hal.11.

Departemen Pertambangan dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara,Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, SPLN 59 : 1985, Jakarta, hal.7.

Li, Fangxing, “*Distributed Processing of Reliability Index Assessment and Reliability-Based Network Reconfiguration in Power Distribution System*”, IEEE Transaction on Power Systems, Vol.20, No. 1, pp.231, February, 2005.

Soeprijanto Adi,Peningkatan Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV PT. PLN (Persero) APJ Magelang Menggunakan *Static Series Voltage Regulator (SSVR)*” Surabaya.

- [Hak Cipta Dilindungi 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.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.