



DAFTAR PUSTAKA

- 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
- 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
- Tim Masterplan, 2011 “*Pembuatan Masterplan Sistem distribusi 20 KV APJ Pekalongan*”, Laporan Akhir, Universitas Diponegoro – PT PLN (persero) Distribusi Jateng DIY,
- Suswanto, Daman, 2009. “Sistem Distribusi Tenaga Listrik”. Universitas Negeri Padang.
- Puti, Gusti. 2015 “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus dengan menggunakan Metode RIA”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udaya, Bali.
- Wicaksono Hengki, Projo, dkk 2012. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien Dan Metode Section Technique”. Vol 1, No. I, Issn: 2301-9271
- Nugroho Andhito Sukmoyo, Dkk 2012. “Studi Keandalan Distribusi 20 Kv Di Bengkulu Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Wisesa, Cangi Purba, Dkk 2014, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Di PT. PLN (Persero) APJ Banyuwangi Dengan Metode *Reliability Network Equivalent Approach*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember
- Ariganda, Budi, Gusti Putu, 2015. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus Dengan Menggunakan Penggabungan Metode *Section Technique* Dan Ria”. Teknologi Elektro, Vol 14, No 2, Issn 1693-2951.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Ilarang mengu[1] sebagai at[2] sebagian at[3] a. Pen[4] a. Pen[5] b. Pen[6] 2. Di[7] a. Pen[8] b. Pen[9]

1. Seluruh karya tulis ini merupakan hak cipta dan merupakan milik penulisnya. Tidak diperkenankan untuk menyalin, menduplikasi, atau menyebarkan seluruh atau sebagian dari isi ini tanpa izin dari penulisnya.

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



[10]

Wicaksono, Hengki Projo, Dkk 2012. “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien Dan Metode *Section Technique*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

[11]

Laporan Operasi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. 2016. PT PLN (Persero) Area pengatur Distribusi Riau dan Kepri.

[12]

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

[13]

Goenaldi, Chandra, 2012. ”Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Di PT. PLN Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi *Section Technique*”. Jurnal Teknik POMITS Vol 1, No 1. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Universitas Institut Teknik Sepuluh November, Surabaya.

[14]

Disyon. 2008, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Dengan Metode RIA Studi Kasus Sistem Distribusi Jawa Timur Penyulang GI Waru”. (Tugas Akhir):. Universitas Kripen Petra, Surabaya.

[15]

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 01.11

[16]

Yusuf Saifullah, Muhammad, 2016. “Studi Analisis Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jaringan Distribusi 20 KV Pada Penyulang Gardu Induk Sukolilo Menggunakan Metode RIA”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

[17]

Rendra, Prambudhi Setyo, 2008. “Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Dengan Penambahan *Sectinalizer*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang menjiptakan atau seluruh karya tulis ini tanpa menyebutkan 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.



[18] Setijasa, Hery, 2013. “Proses Dan Sistem Penyaluran Tenaga Listrik Oleh PT. PLN (Persero). Vol 9. No 1

[19] Departemen Pertambangan Dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, Spln 59 : 1985, Jakarta, Hal 7.

[20] Departemen Pertambangan Dan Energi, 1985. Perusahaan Umum Listrik Negara, Lembaga Masalah Ketenaga Listrikan, Spln 68-2 : 1986, Jakarta, Hal 11.

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.

