



DAFTAR PUSTAKA

A. Muhammad Syafar. “Penentuan Kerugian Ekonomis Berdasarkan Nilai Saidi dengan Metode *FMEA(Failure Mode Effect Analysis)*”. Skripsi Jurusan Teknik Elektro. Universitas Makassar, Makassar. 2012.

Billinton, R.; Billinton, J (1989). “*Distribution System Reliability Indices*”, IEEE Trans, PWRD-4,(1),pp. 561-568.

Billinton. R, Wang. P (1998). “*Reliability Network Equivalent Approach to Distribution System Reliability Evaluation*”. IEEE Proc-Gener. Distrib, vol.145, no.2.

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

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

Gheschik Safiur Rahmat, Ontoseno Panangsang dan IGN Satriyadi Hernanda. “Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20KV di Surabaya menggunakan *Loop Restoration Scheme(LRS)*”. Skripsi Jurusan Teknik Elektro, ITS, Surabaya. 2013.

Herdianto Prabowo. “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban menggunakan Metode *Reliability Index Assesment (RIA)* dan program Analisis Kelistrikan”. Skripsi Jurusan Teknik Elektro. ITS, Surabaya. 2012.

I Wayan Sukerayasa. “Evaluasi Keandalan Penyulang dengan Metode RNEA (Reliability Netwok Equivalent Approach)”. Skripsi Jurusan Teknik Elektro. Universitas Udayana, Bali. 2008.

Lukita, Wahyu P, Reza. Bakhtiar (2013). “Modul Pelatihan ETAP 6.0.0”. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta

Nur Indah, Arifani dan Heru Winarno. “Analisi Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20KV pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 di GI Pandean Lamper”. Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang. 2013



Okki Dwi Bagus. “Analisa Keandalan Jaringan sistem Distribusi Tegangan Menengah 20KV di PT.Astra Daihatsu Motor”. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Mercubuana. Jakarta. 2013

Penagseng Ontoseno (2012).”Studi perbaikan keandalan jaringan distribusi primer dan pemasangan gardu induk sisipan kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan”, Vol. 1, ISSN: 2301-9271.

Rendra Prambudhi Setyo, 2008. Meningkatkan keandalan sistem distribusi 20 kV dengan penambahan *sectinalizer*. Institut Teknologi Sepuluh November.Surabaya.

Wicaksono Projo Henki (2012). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di PT. PLN (Persero) Apj Kudus Menggunakan Software Etap (*Electrical Transient Analysis Program*) Dan *Metode Section Technique*.Vol. 2, No. 1.

Wisoso. C,Purba (2014). “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT. PLN (PERSERO) APJ Banyuwangi dengan Metoda *Reliabiity Network Equivalent Approach*” Universitas Jember.Jember

Hak Cipta Diindungi 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.