

DAFTAR PUSTAKA

- SPLN No. 59 : 1985, “*KEANDALAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 kV DAN 6kV*”. Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.
- Suhadi dkk. 2008. “*TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*”. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Samsul Rahman. 2020. “*PERHITUNGAN NILAI SAIDI, SAIFI DAN CAIDI PADA JARINGAN DISTRIBUSI*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Setiawan, M. Arif Budi. 2018. “*ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI PADA PENYULANG SABAGI PT. PLN (PERSERO) AREA BANTEN SELATAN DENGAN METODE FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) DAN METODE SECTION TECHNIQUE*“. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Rochman, Nur Muhammad Zaidatur. 2017 “*ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY INDEX ASSESSMENT PADA PENYULANG KTN 4 GARU INDUK KENTUNGAN*“. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gusti Putu Budi Arigandi , Rukmi Sari Hartati , Antonius Ibi Weking. 2015. “*ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI PENYULANG KAMPUS DENGAN MENGGUNAKAN PENGGABUNGAN METODE SECTION TECKNIQUE DAN RIA*”. Teknologi Elektro, Vol. 14, No.2, Teknik Elektro dan Komputer Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Badung Bali.
- Ahamad fatoni. 2016. “*ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 kV PT. PLN RAYON LUMAJANG DENGAN METODE FMEA (FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS)*“, Jurnal Teknik ITS Vol.5 No 2, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Faisal Adhisthana Nugraha. 2016. “*STUDI ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI PT. PLN (PERSERO) SURABAYA UTARA MENGGUNAKAN METODE RIA (RELIABILITY INDEX ASSESSMENT)*”. TUGAS AKHIR – TE091399 , Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

SPLN 68-2 : 1986. “*TINGKAT JAMINAN SISTEM TENAGA LISTRIK*”. Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.

Chandra Goenadi, I.G.N Satriyadi Hernanda, S.T., M.T., Prof. Ir. Ontoseno Penangsang, M.Sc., Ph.D. 2012. “*ANALISIS 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, (2012) 1-6, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Ragil Wahyudi. 2016. “*ANALISIS KEANDALAN SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI DI GARDU INDUK BRINGIN PENYULANG BRG-2 PT. PLN (PERSERO) UL SALATIGA DENGAN METODE SECTION TECHNIQUE*”, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

I. N. Partawan, I. G. Dyana Arjana, A. I. Weking. 2014. “*STUDI PERBANDINGAN KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV MENGGUNAKAN METODE SECTION TECHNIQUE DAN RNEA PADA PENYULANG RENON*”, E-Jurnal SPEKTRUM Vol. 1, No. 1, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik. Universitas Udayana, Bali.