

DAFTAR PUSTAKA

- Arigandi, G.P.B., Hartati,R.S. dan Weking, A.I.. (2015). "Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus dengan Menggunakan Penggabungan Metode Section Tecknique dan RIA". Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 14, (2), 1-5. ISSN: 1693 – 2951.
- Billinton, R., Billinton, J. E. 1989. Distribution System Reliability Indices. IEEE Trans. Power Delivery, vol. 4, pp. 561-586
- Endy Sopyandhi. 2013. "Tipe-tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV". PT.PLN. Persero
- H. Sumarsono. 2016. "Persyaratan K3 Pemasangan Distribusi"
- Ifanda, Syafei. S, Fauziah, K., Armansyah, F., Prastawa, A., Hilal, H., Aryono, N.A. dan Febriantoni A. 2014. "*Kajian Outage Management Sistem Kelistrikan*". Serpong: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Ir. Rudyanto Thayib, MSc. 2011. "Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan" Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3.
- Muhammad Taqiyuddin Alawly. 2006. "Proteksi Sistem Tenaga Listrik Bahan Ajar". Universitas Islam Malang.
- Oka Widnya, I Md., 2004. Studi Keandalan Penyulang 20 kV di Gardu Induk Padang Sambian Menggunakan Simulasi Monte Carlo. Jimbaran : Teknik Elektro Universitas Udayana
- PT. PLN (Persero). 1985. "SPLN 59: Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 Kv". Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- PT. PLN (Persero). 1985. "SPLN 68-2 1986 Tingkat Jaminan Sistim Tenaga Listrik. Bagian Dua Sistim Distribusi" . Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- Sari, Shinta K., "Analisis Keandalan Distribusi 20 kV di Wilayah Tegal Jawa Tengah", Institut Teknologi Sepuluh Nopember, (2012).
- Tanzil, F.. 2007. "Evaluasi Pengaruh Peralatan Utama Sistem Distribusi Tenaga Listrik Terhadap Keandalan Sistem dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)". Studi Kasus: Sistem Distribusi Jawa Timur Penyulang GI Waru. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Turan Gonen. 2014. "Electrical Power Distribution Engineering". CRC Press.