

DAFTAR PUSTAKA

- Billinton. R & Wang. P, (1998). Reliability Network Equivalent Approach to Distribution System reliability evaluation. IEEE Proc-Gener. Distrib, vol. 145, no 2.
- Billinton. R & Allan. R.N, (1996). Reliability Evaluation of Power System. Plenum press, New York.
- Marsudi, D. (2006). Operasi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Gonen, T. (1986). Electric Power Distribution System Engineering. Mc Graw-Hill.
- Kadir, A. (2000). Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Mir'atussaada, A. (2015). Evaluasi Cara Kerja Auto Recloser Sebagai Pengaman Pada Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) Keramasan.
- SPLN 59 : 1985. Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Wisesa, Canggih. P. (2014). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Di PT. PLN (Persero) APJ Banyuwangi dengan Metode Reliability Network Equivalent Approach. Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Nanzain, S & Wrahatnolo, T. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Reliability Network Equivalent Approach (Rnea) Di Pt. Pln Rayon Mojokerto. Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Sanaky, R. (2017). Peningkatan Indeks Keandalan dengan Penambahan Recloser pada Sistem Distribusi di PLTD Subaim Menggunakan Metode Section Technique. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Malang.