

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Roy Billinton and Ronald N allan.1996. Reliabilility evaluation of power sistems. New York: Plenum Press
- [2] Omdahl, A Reliability. 1988. ASQC Quality Press
- [3] <https://qualityengineering.wordpress.com>.2008. Failure mode and effect analysis. FMEA
- [4] Achmad Fatoni, Rony Seto Wibowo, Adi Soeprijanto. 2016. Analisa keandalan sistem distribusi 20 kV PT PLN Rayon Lumajang dengan metode FMEA. ITS.
- [5] Engelberth, tigor. 2012. Analisis keandalan sistem distribusi 20 kV di PT.PLN (Persero) area jaringan bali selatan dengan menggunakan metode FMEA. Surabaya: ITS
- [6] Rahmad Santoso, Nurhalim. 2016. Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV Pada Gardu Induk Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA. Riau.
- [7] Liliana. 2012. Analisa rpn terhadap keandalan peralatan pengaman jaringan distribusi dengan metode fmea pln cabang pekanbaru rayon panam.riau: UIN suskam riau
- [8] Tim PLN. 2019. Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV. Kraksaan.
- [9] Marsudi, D. (2006). Operasi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [10] Kadir, A. (2000). Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [11] SPLN 59 : 1985. Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [12] Mir'atussaada, A. (2015). Evaluasi Cara Kerja Auto Recloser Sebagai Pengaman Pada Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) Keramasan.