

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. Persyaratan Umum Instalasi listrik 2000
- Wisesa, Canggih Purba DKK, 2014. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT. PLN (PERSERO) APJ Banyuwangi dengan Metode Reliability Network Equivalent Approach. Jember : Universitas Jember (UNEJ)
- Rahmat, Gheschick Safiur, DKK, 2013. Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV di Surabaya Menggunakan Loop Restoration Scheme. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Sirajuddin, Hasbi. 2006. Evaluasi Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Perdana, Wiwied Perdana, DKK, 2009. Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing. Jurnal EECCIS Vol III no 1
- Leitch, R.D. 1995. Reliability Analysis for Engineering An Introduction. New York : Oxford University Press Inc.
- Liliana, Sunari. 2011. Analisa RPN Terhadap Peralatan Pengaman Jaringan Distribusi dengan Metode FMEA PLN Cabang Pekanbaru Rayon Panam. Pekanbaru : UIN Suska Riau.
- Hage, (2008), Dunia Listrik: Sistem Distribusi Tenaga Listrik, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/sistem-distribusi-tenagalistrik.html>, [3 Maret 2009].
- Kadir, A., (2006), Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Marsudi, D., (2006), Operasi Sistem Tenaga Listrik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suhadi, DKK, (2008), Teknik Distribusi Tenaga Listrik, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- PT PLN (Persero), 2010, Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, PT PLN (persero).
- PT PLN (Persero), 2010, Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik, PT PLN (persero).
- PT PLN (Persero)P3B, 2006, Sistem Proteksi Jaringan, PT PLN (persero).
- Standar SPLN 59:1985. Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 KV dan 6 KV. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Standar SPLN 68-2:1986. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik, Bagian Dua: sistem Distribusi.
- Armansyah Ibrahim, 2017**  
*ANALISIS KEANDALAN PERALATAN PENGAMAN JARINGAN DISTRIBUSI DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) PLN AREA BANDUNG RAYON BANDUNG SELATAN*  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu