



DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). *Budaya Perusahaan PT. PLN Persero*.
- [2] Daman Suswanto. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang, Juli 2009.
- [3] PT. PLN (Persero). *Perencanaan Distribusi PT. PLN Persero*. Diklat PLN 2011.
- [4] Djiteng Marsudi. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Pertama-Penerbit Graha Ilmu-Yogyakarta.
- [5] PT. PLN (Persero) Rayon Pekanbaru Kota Timur.
- [6] Arigandi, Gusti Putu. 2015. “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus dengan Menggunakan Penggabungan Metode Section Technique dan Reliability Indeks Assessment (RIA)”. *Teknologi Elektro*, Vol. 14, No.2.
- [7] Anugrah, Ninda Restu dkk . 2015. “Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di Pabrik Roti Bariton”. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- [8] Wisesa, Canggih Purba. 2014. “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) APJ Banyuwangi dengan metode Reliability Network Equivalent Approach (RNEA)”. Universitas Jember (UNEJ).
- [9] Rahmat, Gheshik Safiur dkk . 2013. “Evaluasi Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di Surabaya dengan menggunakan Loop Restoration Scheme (LRS)”. ISSN: 2337-3539
- [10] Suardiawan, I Wayan. 2012. “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Jaringan Spindel GI Nusa Dua PT. PLN (Persero) Distribusi Bali-UJ Kuta”. ITS Surabaya 60111.
- [11] PT. PLN (Persero). *Instalasi Tegangan Menengah*.
- [12] Budiana Agus. “Sistem Tenaga Listrik (Transmisi dan Distribusi)”.
Dari : <http://agusbudiana1.blogspot.co.id/2014/04/sistem-tenaga-listrik.html>
(Diakses 16 November 2016)
- [13] PT. PLN (Persero). *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik*. SPLN 68-2 1986.
- [14] PT. PLN (Persero). *Spesifikasi desain untuk JTM dan JTR*. SPLN 72:1987
- [15] PT. PLN (Persero). *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Keputusan Direksi PT. PLN Persero No. 606.K/DIR/2010
- [16] Nur Hidayah. *Keandalan Sistem Distribusi 20 kV*.
Dari: <http://nurhidayahmuzahri.blogspot.co.id/2015/09/keandalan-sistem-distribusi-20-kv-di.html> (Diakses : 18 November 2016).



- [17] Saodah, Siti. 2008. “*Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFF*”. IST AKPRIND Yogyakarta.
- [18] Brown, R. 2009. *Electric Power Distribution Reliability*. Second Edition. New York : CRC Press Tylor & Francis Group.
- [19] Federal Aviation Administration (FAA). *System Safety Handbook*, 2000.
- [20] Ir. Dwi Priyanta. *Keandalan dan Perawatan*. FTK ITS, Surabaya, 2000
- [21] Mata kuliah Manajemen Risiko dan Pencegahan Kerugian. 2015. *Analisa Risiko Bahaya Dengan Metode (FMEA, Failure-Mode and Effects Analysis)*. IKK-363
- [22] Manggala. 2005. *Mengenal Six Sigma Secara Sederhana*.
Dari: <http://www.beranda.net>. (Diakses 30 November 2016).
- [23] George E, Dieter. 2000. *Engineering Design, A Materials and Processing Approach, Third Edition*
- [24] PT. PLN (Persero). *Standar Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan bidang Distribusi*.
- [25] Liliana. 2014. *Analisis RPN Terhadap Keandalan Instrumentasi Kompresor Udara Menggunakan Metode FMEA*. Perpustakaan UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- [26] PT. PLN (Persero). 2010. *Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No.475.K/DIR/2010