

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pertambangan dan Energi.1985. Standar PLN (SPLN) No. 59. *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20kV dan 6kV*. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Departemen Pertambangan dan Energi .1986. Standar PLN (SPLN) No. 68-2. *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi)*. Jakarta :Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Yaom,Ahmad Fajar Sayidul.2015.*Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT. PLN UPJ Rayon Bumiayu*,Yogyakarta.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laksono,Tri Aji Bondan.2016.*Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT.PLN (persero)UPJ Bantul* .Yogyakarta.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia,2010.*Studi untuk Pengembangan Standar Teknis dan Standar Kompetensi Ketenaga listrikan di Indonesia* ,JAPAN .Tokyo Electric Power Company, Inc.
- Affandi, S. 2015. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Brown, R. E. 1997. Distribution System Reliability Assessment: Momentary Interruptions and Storms. IEEE Transactions on Power Delivery Vol. 12, No. 4.
- Erhaneli. 2017. *Pengaruh Pengaturan Titik Pemindahan Jaringan Terhadap Nilai SAIDI, SAIFI dan kWh Salur pada Penyulang CADNAS dan KHATIB SULAIMAN di PT. PLN (Persero) Rayon Belanti Area Padang*. Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol. 6, No. 1, januari 2017.
- Gonen, T. 1986. Electric Power Distribution System Engineering, McGraw-Hill International Edition.
- Haq, M. N. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di Gardu Induk Batang* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hartati, R. S. 2007. “*Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Ditribusi Tenaga Listrik*”. Vol. 6 No.2.
- Hutauruk, T.S. (1987): *Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*, Jakarta: Penerbit Erlangga, h.160 + ix.

- IEEE Std. 1366-2012. 2012. *IEEE Guide For Electric Power Distribution Reliability Indices*. USA
- Laksono, T. A. B. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT PLN (Persero) UPJ Bantul* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Momoh, A. J. 2008. "*Electric Power Distribution, Automation, Protection, and Control*". London New York: CRC Press Taylor & Francis Group Boca Raton.
- Suswanto, D. 2009. "*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*". Edisi Pertama, Juli 2009, Padang.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2015. Performance Improvement of Radial Distribution Network with Distributed Generation Integration Using Extended Particle Swarm Optimization Algorithm. *International Review of Electrical Engineering (IREE)*, 10(2). pp. 293-304.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2015. Reconfiguration of Distribution Network with DER Integration Using PSO Algorithm. *TELKOMNIKA*, 13(3). pp. 759-766.
- Syahputra, R., 2012, "Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.