

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Hartati, R. S. 2007. "Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Ditribusi Tenaga Listrik". Vol. 6 No.2.
- IEEEStd. 1366-2012. 2012. *Guide For Electric Power Distribution Reliability Indices*.USA
- International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*, Vol. 5, No. 1, pp. 23-37.
- 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.
- Pabla, A. S. 1994. *“Sistem Distribusi Daya Listrik”*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prabowo, A. T. 2014. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kvpada Penyulang Pekalongan 8 dan 11* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pulungan, A. B. 2012. Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Padang PT. PLN (Persero) Cabang Batam. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, No. 1 Vol. 1, September 2012.
- Saodah, S. 2008. *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND
- Standar PLN (SPLN) No. 59. 1986. Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Standar PLN (SPLN) No. 68-2. 1986. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Suswanto, D. 2009. *“Sistem Distribusi Tenaga Listrik”*. Edisi Pertama, Juli 2009, Padang.
- Wirapraja, A. Y. 2012. *Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Surabaya menggunakan Metode Latin Hypercube Sampling*. Jurusan Teknik Elektro ITS, *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 1, No. 1, (2012) 1-5, Surabaya

