

DAFTAR PUSTAKA

- Gerald, V. Hartati, R. S. Weking, A. I. 2016. Analisisi Energi Listrik Terselamatkan pada Penyulang Bangli PT. PLN (Persero) Area Bali Timur dengan Beroperasinya PLTS Kayubihi. *Teknologi Elektro*, Vol.15. No.1 Januari - Juni 2016.
- Hartati, R. S. Sukerayasa, I. W. Setiawan, I. N. Ariastina, W. G. 2007. Penentuan angka peralatan untuk keandalan sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Teknik elektro*. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran Bali.
- Suhadi. 2008 . teknik distribusi tenaga listrik . jakarta direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan.
- Syufrijal. 2014. Jaringan Distribusi Tenaga Listrik.
- Perdama, W. P. Hasanah, R. N. Dachlan, H. S. 2009 . evaluasi keandalan sistem tenaga listrik pada jaringan distribusi primer tipe radial Gardu Induk Blimbing. *Jurnal EECCIS* Vol. III. No. 1 Juni 2009.
- Marsudi, Djiteng . 2005 . pembangkit energi Listrik. Jakarta : Erlangga.
- Rahmat, G. S. Penangsang, O. Hernanda, I. S. 2013. Evaluasi indeks keandalan sistem jaringan distribusi 20 kv di surabaya menggunakan loop restoration scheme. *JURNAL TEKNIK POMITS* Vol. 2. No. 2. (2013) ISSN: 2337-3539.
- Husna, J. Pelawi, Z. Yusniati. 2018. Menentukan indeks saidi dan saifi pada saluran udara tegangan menengah di pt. Pln wilayah nad cabang langsa. *Buletin Utama Teknik*. Vol. 14. No. 1. ISSN : 2598–3814.
- PT. PLN (Persero). 1983. SPLN 52-3: 1983. Pola Pengamanan Sistem Bagian 3 Sistem Distribusi 6 kV Dan 20 kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Fatoni, A. Wibowo, R. S. Soeprijanto, A. 2016. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). *JURNAL TEKNIK ITS* Vol. 5 No. 2 (2016) ISSN: 2337-3539.
- Erhaneli. (2016). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Energi listrik Berdasarkan Indeks Keandalan saidi dan saifi pada PT. PLN (Persero) Rayon Bagan Batu tahun 2015. *Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 5, No. 2* , 120-129.
- Departemen Pertambangan dan Energi PT. PLN (Persero). (1986). *SPLN Tingkat Jaminan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta.

D. R. Indices. (2004). IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices," in IEEE Std 1366-2012 (Revision of IEEE Std 1366-2003) , vol.,
Vol. 2003 .