

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rony, & Adi. (2016). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No. 2*.
- Dasman, & Handayani, H. (2015). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI DI PT. PLN RAYON LUBUK ALUNG. *Jurnal Teknik Elektro ITP*.
- Fahmi, & Rukmi. (2015). Analisis Keandalan Pada Penyulang Batu Belig. *E-Journal SPEKTRUM Vol.2*.
- Mardensyah, A. (2008). *Studi Perencanaan Koordinasi Rele Proteksi Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama-Pulomas*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Pabla, A. (1986). *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- SPLN 59 :1985. (t.thn.). *Keandalan pada sistem distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Sukerayasa, W. (2007). *Evaluasi Keandalan Jaringan Tegangan Menengah di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Surakarta* (Vol. 6, hal 3).