

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sucipto, "Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik," Yogyakarta, UMY, p. 57.
- [2] T. B. Laksono, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT PLN (persero) UPJ Bantul," UMY, Yogyakarta, 2016.
- [3] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, "Pola Pengamanan Sistem Bagian Tiga : Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV", SPLN 52-3: 1983, Jakarta 9 Juli 1983.
- [4] I. C. Ramadhan, "Analisi Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 kV pada Penyulang Bagbagan," STT PLN, Jakarta, 2017.
- [5] Erhaneli, "Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Bagan Batu Tahun 2015", Jurnal Teknik Elektro ITP Vol. 5 No. 2- Padang, Juli 2016.
- [6] Herdianto Prabowo , Satriyadi Hernanda, Ontoseno Penangsang, "Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban Menggunakan Metode RIA dan program analisis Kelistrikan," ITS, Surabaya, 2012
- [7] N. M. Z. Rochman, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV menggunakan metode RIA," UMY, Yogyakarta, 2017.
- [8] PLN, Standar PLN, PLN, 59 : 1985.