

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta.*
- [2] PT. PLN (Persero). (2007). *SPLN D3.002-1: 2007. Jakarta Selatan.*
- [3] PT. PLN (Persero). (2000) *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*
- [4] Hutauruk, T. S. (1996). *Transmisi Daya Listrik. Jakarta: Erlangga.*
- [5] Gassing, & Jaya, I. (2013). *Optimalisasi Pembebanan Transformator Distribusi dengan Penyeimbangan Beban. Makassar.*
- [6] Purnomo Herry. *Transformator, Buku Universitas Brawijaya, Malang. 1987.*
- [7] Pramono, Tri Joko, dkk. (2017). *Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah dan Upaya Mengatasinya di PLN Area Tanjung Priok.*
- [8] Prayoga, aditya dkk. (2010). *Transformers. Depok: Departemen Teknik Elektro.*
- [9] Widharma dan Sajayasa. (2014). *Penjadwalan Waktu Beban Kerja dengan Metode Algoritma Active Schedule dan Heuristic Schedule untuk Efisiensi Daya Listrik. Bali.*