

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Ardiansyah, *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*, 2010, Hal 7.

PT.PLN (Persero), *Buku 4 Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*, Jakarta, 2010. Hal 1

Prih Sumardjati, dkk, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*, 2008

Suhadi dkk, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid I*, Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008, Hal 11

<https://thecityfoundry.com/segitiga-daya/> (Budi : Teori segitiga daya tiga fasa. diakses pada 17 juni 2022 pukul 15.23)

https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ (Putu Arya Mertasana : upaya mengatasi upaya beban lebih pada gardu distribusi 160 Kva. Diakses pada 30 4 juni, pukul 10.00)

<http://156.67.221.169/3521/> (Rio farma Antansius : mengurangi overload transformator pada gardu distribusi. diakses pada 5 juni, pukul 20.30)

<https://direktorilistrik.blogspot.com/2012/10/syarat-memparalel-transformator-trafo.html?m=1> d(iakses pada 11 juni, pukul 16.00)