

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Ratno Wibowo, Winayu, dkk. 2010. *Buku I Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT.PLN (Persero)
- (2) Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 52-3. 1983. *Pola Pengaman Sistem*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi.
- (3) Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 41-10. 1991. *Syarat Penghantar*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi
- (4) Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 41-8. 1981. *Hantaran Aluminium Campuran*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- (5) Sarimun, Wahyudi. 2016. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Kedua*. Depok : Garamond.
- (7) Suhadi. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- (8) Pandjaitan, Bonar. 1999. *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta : Prenhallindo
- (9) Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) S3.001 2008. *Peralatan SCADA Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi
- (10) Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) S6.001 2008. *Perencanaan dan Pembangunan Sistem SCADA*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi
- (11) Stevenson, William D. 2000. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta : Erlangga
- (14) Cekdin, Cekmas. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta : Andi
- (20) Kadaffi, Muhammar. 2013. *Perancangan Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta : Pusat Pengembangan Bahan Ajar
- (21) Gonen, Turan. 2008. *Electrical Power Distribution System Engineering Second Edition*. London : CRC Press
- (22) Arismunandar, Artono. 2004. *Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita