

DAFTAR PUSTAKA

- Mukhammad, N. 2017. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Dengan Metode Reliability Index Assessment Pada Penyulang KTN 4 Gardu Induk Kentungan (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pati, Teguh. 2012. *Pengertian SCADA Supervisory Control*. (<http://teguhpati.blogspot.com/2012/11/pengertian-scada-supervisory-control.html>, diakses 2015).
- Pandjaitan, Bonar. 1999. *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta : Prenhallindo.
- Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) No. 52-3. 1983:5. *Tingkat keandalan dalam pelayanan*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) No. 59. 1985. *Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV* Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) S6.001:2008. *Perencanaan dan Pembangunan Sistem SCADA* Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Schneider Electric. Medium Voltage Distribution. 2013. *RL-Series Load Break Switch/Sectionalizer with ADVC controller*.
- Wibowo, ratna dkk. 2010. *Kriteria Disain Enjineri Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (PERSERO).
- Wibowo, ratna dkk. 2010. *Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (PERSERO).