



DAFTAR PUSTAKA

- [¹] Anonim. 2008. *SPLN S4.001 2008 PENGUJIAN SISTEM SCADA*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [²] Anonim. 2008. *SPLN S5.002 2008 TELE INFORMASI DATA UNTUK PEMELIHARAAN INSTALASI SISTEM TL*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [³] Anonim. 2008. *SPLN S6.001 PERENCANAAN DAN PEMBANGUNAN SISTEM SCADA*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [⁴] Anonim. 2008. *SPLN S7.001 2008 OPERASI DAN PEMELIHARAAN SISTEM SCADA*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [⁵] Anonim. 2014. *Handbook SCADA*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [⁶] Pandjaitan, Bonar. 2017. *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- [⁷] Syofyan, Fikky. 2017. *Evaluasi Penggunaan Radio Data*. Palembang: PT. PLN (Persero) UP2D S2JB.
- [⁸] Anonim. 2013. *Manuver Beban*. [http://eprints.undip.ac.id/77701/8/13. BAB II. pdf](http://eprints.undip.ac.id/77701/8/13_BAB_II.pdf) 1. 16 Maret 2021.
- [⁹] Febriana, Ramdan. 2021. *Distribusi Tenaga Listrik*. <https://www.warriornux.com/distribusi-tenaga-listrik>. 10 Maret 2021.
- [¹⁰] Ghazali, Roby. 2015. *SOP Manuver Jaringan Distribusi*. <https://robyandri67.wordpress.com/2015/07/11/sop-manuver-jaringan-distribusi-2/> . 29 Mei 2021.
- [¹¹] Kho, Joan. 2019. *Sistem Distribusi*. <https://www.simplidots.com/mengenal-sistem-distribusi-yang-cepat-dan-efisien>. 30 Maret 2021.
- [¹²] Multa, Lesnanto. 2013. *Keandalan Sistem Tenaga Listrik*. <http://lesnanto.staff.ugm.ac.id/2013/05/02/keandalan-sistem-tenaga-listrik/>. 17 Maret 2021.
- [¹³] Suprianto. 2015. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-distribusi-tenaga-listrik>. 30 Januari 2021.



- ^[14] Wigati, Annisa. 2016. *Load Break Switch*. <http://injitilmu.blogspot.com/2014/06/load-break-switch-lbs.html> . 17 Maret 2021.