

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (n.d.). *Aplikasi Modified-Imperialist-Competitive-Algorithm (MICA) Untuk Merekonfigurasi Jaringan Radial Tenaga Listrik Pada Penyulang Mojoagung*.
- Arsip Data PT.PLN ULP Jepara 2018
- Data Internal PT.PLN ULP Jepara Unit Layanan Pelanggan
- D William, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta, 1994
- Erhaneli, E. (2018). Analisa Pemandangan Beban Penyulang Sungai Sapih ke Penyulang Siteba Terhadap Drop Tegangan Di PT. PLN (Persero) Rayon Kuranji. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(2), 121–127.
<https://doi.org/10.21063/jte.2018.3133718>
- Pt, D. I., Persero, P. L. N., & Sungai, R. (2017). *Program studi teknik elektro fakultas teknologi industri institut teknologi padang 2017*.
- Syahputra, R., Robandi, I., & Ashari, M. (2015). *Reconfiguration of Distribution Network with Distributed Energy Resources Integration Using PSO Algorithm*. 13(3), 759–766.
<https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v13i3.1790>
- Timotius, C. (n.d.). *Sistem Tenaga Listrik*.
- Unut, P., & Negara, U. (1987). *Perusahaan unut listrik negara*.
- Widyanarko, D. (2015). Pengaruh Pelimpahan Beban Feeder SRL-01 ke SRL-06 Gardu Induk Spondol Terhadap Keandalan dan Jatuh Tegangan. *Transient*, 4, 524–531.
- Winardi, B., Winarno, H., & Aditama, K. R. (2016). Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru Pwi 11 Di Pt Pln (Persero) Area Semarang, 18(2), 64–69.
<https://doi.org/10.12777/transmisi.18.2.64-69>