

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.(2020).Bahan Kementerian ESDM Capaian Kinerja 2019 dan Program 2020, dari <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-capaian-kinerja-2019-dan-program-2020.pdf>
- [2]. Kontan.(2019).PLN : Konsumsi Listrik makin besar, negara semakin maju. Diakses 21 Juli 2020, dari <https://industri.kontan.co.id/news/pln-konsumsi-listrik-makin-besar-negara-semakin-maju>.
- [3]. PLN.(2018).Peraturan Direksi PT.PLN (Persero) Tentang Organisasi dan Tata Kerja PLN.(PerDir Nomor 0051 Tahun 2018).Diakses 22 Juli 2020, dari <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2019/10/Extracted-pages-from-0051.P.2018-ttg-ORGANISASI-DAN-TATA-KERJA-PLN.pdf>
- [4]. Zuhail. (2000). Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya (Cetakan keenam).Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- [5]. C.R. Bayliss dan B. J. Hardy,Brian.(2012). Transmission and Distribution Electrical Engineering (Edisi keempat). Oxford, Inggris Raya : Elsevier.
- [6]. Perusahaan Listrik Negara. (2019). PLN Akan Berikan Kompensasi Bagi Pelanggan yang Terkena Pemadaman. Diakses 26 Juli 2020, dari <https://web.pln.co.id/pelanggan/pln-akan-berikan-kompensasi-bagi-pelanggan-yang-terkena-pemadaman-4-agustus-2019>
- [7]. Reza,Muhamad. (2018). Dasar Sistem Tenaga Listrik. Diakses 23 Juli 2020, dari <https://yoberbagi.id/course/learn/content/listrik-4-0/39>.
- [8]. Perusahaan Listrik Negara. (2015). Buku Pedoman Pemeliharaan dan Asesmen Kondisi Peralatan Sistem Tenaga. Diakses dari <https://docplayer.info/32679042-Pt-pln-persero-sutt-sutet-daftar-isi-daftar-isi-1-daftar-gambar-4-daftar-tabel-7-pendahuluan-8.html>
- [9]. J. C. Chan, E. T. Cometa, M. D. Hartley and L. J. Hiivala, "Field failure analysis of medium voltage XLPE-insulated power cables," *IEEE International Symposium on Electrical Insulation*, Toronto, Ontario, Canada, 1990, pp. 277-280, doi: 10.1109/ELINSL.1990.109755