

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, Rasio Elektrifikasi, 2019, [diakses 08 Oktober 2020]. Tersedia dari https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1155/sdgs_7/1
- [2] Kementerian ESDM, Keputusan Menteri ESDM Nomor 143K/20/MEM/2019, 2019
- [3] PT PLN, 2013. SPLN T6.001 : 2013 Tegangan Standar. Jakarta.
- [4] Bambang Winardi, Agung Warsito dan Meigy Restanaswari Kartika, "Analisa Perbaikan Susut Teknis dan Susut Tegangan Pada Penyulang KLS 06 di GI Kalisari Dengan Menggunakan Software ETAP 7.5.0," 2015.
- [5] Julen Kartoni S, dan Edy Ervianto, " Analisa Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20Kv," 2016.
- [6] Gilang Wahyu, "Desain Pembangunan Penyulang JKO10 Untuk Perbaikan Kualitas Tegangan dan Susut Jaringan 20kV Dengan Menggunakan ETAP 12.6," 2019.
- [7] Kementerian Keuangan, SK Menkeu Nomor 431/KMK.06.2002, 2002.
- [8] Perusahaan Umum Listrik Negara, *SPLN 64 : 1985*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1985.
- [9] *Sarimun, Wahyudi. 2012. Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Bekasi: Garamond.*
- [10] *Sarimun, Wahyudi. 2014. Buku Saku Pelayanan Teknik. Bekasi: Garamond.*
- [11] Perusahaan Umum Listrik Negara. *SPLN D5.003*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 2008