

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Belfias Eka Putra Daya, Asmar dan Tri Hendrawan, “Analisa Pecah Beban Penyulang KB5 di PLN Rayon Koba Untuk Perbaikan Tegangan dan Susut,” 2017.
- [2] Bambang Winardi, Heru Winarno dan Kurnanda Rizky Aditama, “Perbaikan Losses dan Drop Tegangan PWI 9 dengan Pelimpahan Beban ke Penyulang Baru PWI 11 Di PT. PLN (Persero) Area Semarang,” 2016.
- [3] Bambang Winardi, Agung Warsito dan Meigy Restanaswari K., “Analisa Perbaikan Susut Teknis dan Susut Tegangan Pada Penyulang KLS 6 di GI Kalisari dengan Menggunakan Software ETAP 7.5.0,” 2015.
- [4] Julen Kartoni S, dan Edy Ervianto, " Analisa Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20Kv," 2016.
- [5] Perusahaan Umum Listrik Negara, *SPLN 64 : 1985*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1985.
- [6] Tatacara Perhitungan dan Pembayaran Subsidi Listrik, *Kemenkeu 431 : 2002*. Jakarta: Kementrian Keuangan Republik Indonesia, 2002.
- [7] Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Bekasi: Garamond.
- [8] Sarimun, Wahyudi. 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Bekasi: Garamond.