

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BUMN, "PT PLN (PERSERO) Listrik untuk Kehidupan yang Lebih Baik," 2023. [Online]. Available: <https://web.pln.co.id/>.
- [2] D. B. Susanto, S. and S. P. Hadi, "Algoritma Aliran Daya dengan Metode Backwar/Forward Sweep pada Sistem Distribusi Radial," *Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, FT UGM*, pp. 78-79, 2017.
- [3] A. Supriyadi, "ANALISA ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6," *Swara Patra*, 2016.
- [4] Z. I. D. Sara, R. S. Lubis and B. Amri, "OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR PADA PENYULANG KOTA CALANG DENGAN METODE BACKWARD-FORWARD SWEEP," *Jurnal J-Innovation Vol. 7*, pp. 22-28, 2018.
- [5] Z. Tharo, A. D. Tarigan, S. Anisah and K. T. Yuda, "Penggunaan Kapasitor Bank Sebagai Solusi Drop Tegangan Pada Jaringan 20 KV," *SEMNASTEKUISU*, pp. 82-86, 2020.
- [6] S. Bandri and T. Danial, "Studi Analisa Pemasangan Kapasitor Pada Jaringan Udara Tegangan Menengah 20 KV Terhadap drop Tegangan (Aplikasi Pada Feeder 7 Pinang GI Muaro Bungo)," *Jurnal Teknik Mesin Vol.4*, pp. 30-36, 2014.
- [7] K. Alland and E. A. Z, "Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Line Mess I di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL)," *Universitas Negeri Surabaya*, pp. 29-35.
- [8] S. and R. Monantun, *JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK, PAKET KEAHLIAN TEKNIK KETENAGALISTRIKAN*, Kementerian Pendidikan Dasar Menengah Dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2014.
- [9] A. G. Nigara and Y. Primadiyono, "Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0," *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, vol. VII, pp. 7-10, 2015.
- [10] M. Harahap, Y. T. Nugraha, M. Adam and M. S. Nasution, "Pengaruh Perubahan Variasi Eksitasi Tegangan Terhadap Daya Reaktif Pada Generator," *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, vol. III, pp. 71-76, 2021.

- [11] A. Arismunandar and S. Kuwahara, Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II Saluran Transmisi, Jakarta: PT Pratnya Paramita, 2004.
- [12] R. W. Novialifiah, A. Soeprijanto and R. S. Wibowo, "Algoritma Aliran Daya untuk Sistem Distribusi Radial dengan Beban Sensitif Tegangan," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. III, pp. 7-11, 2014.
- [13] C. Kumolo, "Analisa Aliran Beban Pada Sistem Tenaga Listrik Di KSO Pertamina EP-GEO Cepu Indonesia Distrik 1 Kawangan Menggunakan Software ETAP 12.6," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. XVI, pp. 1-15, 2014.

