

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indrawan, Kurnia. "Analisa Aliran Daya Sistem Kelistrikan Pada PT." *PLN Persero Unit Pembantu Sektor Medan Titi Kuning Menggunakan Software ETAP*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (2018).
- [2] Haurissa, Marceau AF. "SIMULASI ALIRAN DAYA BERBASIS ETAP MENGGUNAKAN METODE NEWTON-RAPHSON PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20KV PENYULANG LATERI 2 DAN LATERI 3." *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)* 4.1 (2023).
- [3] Al-afifi, Umar Faruq. "Analisa Aliran Daya pada Sistem Tenaga Listrik menggunakan ETAP 12.6." *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri* 6.1 (2021): 16-22.
- [4] Hasibuan, Arnawan, et al. "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap." *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro* 3.1 (2020): 37-45.
- [5] Haryadi, Eko Budi. "Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Pada Peralatan Rumah Tangga." *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta* (2015).
- [6] IBRAHIM, MOHAMAD FIKRI. "Studi Aliran Daya Tiga Fasa dengan Mempertimbangkan Transformator Distribusi Hubung Belitan Delta-Delta pada Penyulang Katu Gardu Induk Menggala." (2016).
- [7] Kurniawan, Rizky, Slamet Hani, and Samuel Kristiyana. "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Di PT. Kirana Megatara Menggunakan Software Electric Transient and Analysis Program (ETAP) 12.6." *Jurnal elektrikal* 6.1 (2019): 62-69.
- [8] Saefrudin, Deni. "Analisis Elektrik Load Flow (Aliran Daya Listrik) Dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP Power Station 4.00 Di Pt. Lokatex Pekalongan." *Edu Elekrika Journal* 4.1 (2015).
- [9] Supriyadi, Ali. "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP 12.6." *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas* 6.3 (2016).

- [10] Otniel, Fredo, Nundang Busaeri, and Sutisna Sutisna. "Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Penyulang 05ee0101a Di Area Utilities II PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit Ivcilacap Menggunakan Metode Newton-Raphson." *Journal of Energy and Electrical Engineering* 1.1 (2019).