

Daftar Pustaka

- [1] Supriyadi, "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software Etap 12.6," *Swara Patra*, vol. 6, no. 3, hal.56-65, 2016.
- [2] <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/index> (di akses pada 28 Januari 2024, pukul 19:25)
- [3] F. Otniel, N. Busaeri, dan S. 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 Electrical Engineering*, vol. 1, no. 1, Hal.I-2, 2019.
- [4] Weking, Antonius Ibi. "Pengembangan Analisis Aliran Daya Dengan Memperhitungkan Pengaruh Kualitas Energi Listrik." *Jurnal Teknologi Elektro* 8.1 (2009): 97-105.
- [5] Priambodo, Pungki. "Analisis aliran daya tiga fasa tidak seimbang menggunakan metode k-matrik dan zbr pada sistem distribusi 20kv kota Surabaya." *Digilib. its, Surabaya* (2013).
- [6] Salman, Rudi. Mustamam. Arwadi Sinuraya. "simulasi dan analisis aliran daya pada sistem tenaga listrik menggunakan perangkat lunak electrical transient analysis (ETAP) versi 4.0." digilib.unimed.ac.id, Sumatera Utara (2012)
- [7] Handajadi, Wiwik. "Analisis Perbaikan Tegangan Pada Subsistem Dengan Pemasangan Kapasitor Bank Dengan ETAP Versi 7.0." *Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta* (2014).
- [8] Handajadi, Wiwik. "Analisis Perbaikan Tegangan Pada Subsistem Dengan Pemasangan Kapasitor Bank Dengan ETAP Versi 7.0." *Jurusan Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta* (2014).
- [9] Arista, Ferdian. Adi Candra. I.G.N Satriadi Hernanda dan Rony Seto Wibowo. "analisis aliran daya menggunakan metode probabilistik pada sistem interkoneksi 500 kV Jawa-Bali" adoc.pub, (2013)
- [10] Sulasno, Ir. "Analisis Sistem tenaga", Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 1993