

## **Daftar Pustaka**

- [<sup>1</sup>] Supriyadi, "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software Etap 12.6,"*Swara Patra*, vol. 6, no. 3, hal.56-65, 2016.
- [<sup>2</sup>] <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/index> (di akses pada 28 Januari 2024, pukul 19:25)
- [<sup>3</sup>] F. Otniel, N. Busaeri, dan S. Sutisna, "Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik Pada Bagian Penyalur 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.
- [<sup>4</sup>] Weking, Antonius Ibi. "Pengembangan Analisis Aliran Daya Dengan Memperhitungkan Pengaruh Kualitas Energi Listrik." *JurnalTeknologi Elektro* 8.1 (2009): 97-105.
- [<sup>5</sup>] 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).
- [<sup>6</sup>] Salman,Rudi. Mustamam. Arwadi Sinuraya. "simulasi dan analisis aliran daya pada sistem tenagalistrik menggunakan perangkat lunakelectrical transient analisis (ETAP) versi 4.0." *digilib.unimed.ac.id*, Sumatera Utara (2012)
- [<sup>7</sup>] Handajadi, Wiwik. "Analisis Perbaikan Tegangan Pada Subsistem Dengan Pemasangan Kapasitor Bank Dengan ETAP Versi 7.0." *Jurus Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta* (2014).
- [<sup>8</sup>] Handajadi, Wiwik. "Analisis Perbaikan Tegangan Pada Subsistem Dengan Pemasangan Kapasitor Bank Dengan ETAP Versi 7.0." *Jurus Teknik Elektro, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta* (2014).
- [<sup>9</sup>] 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)
- [<sup>10</sup>] Sulasno, Ir. "Analisis Sistem tenaga", Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 1993