

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S. S., Suyuti, A., Gunadin, I. C., Said, S. M., Ilyas, A. M., Rahman, M. N., Siswanto, A., & Rahman, Y. A. (2023). Voltage Stability Assessment at Integrated Electric Power System with Wind Power Generation in South Sulawesi Indonesia. *Przegląd Elektrotechniczny*, 2023(10), 97–104. <https://doi.org/10.15199/48.2023.10.19>
- Elektro, T., & Makassar, U. H. (2022). *Fakultas Teknik / Sekolah Pascasarjana*.
- Faruq, U., Ridho, A., Vrayulis, M., & Julio, E. (2021). Analisa Aliran Daya pada Sistem Tenaga Listrik menggunakan ETAP 12.6. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 6(1), 16–22. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i1.7031>
- Fathurochman, A., Advisor Ardyono Priyadi, L., & Ir Soedibyo, Me. (n.d.). *TRANSIENT AND VOLTAGE STABILITY ANALYSIS ON POWER SYSTEM DUE TO DISTRIBUTED GENERATION INSTALLATION*.
- Letifa Shintawaty. (2013). Peranan Daya Reaktif Pada Sistem Kelistrikan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 1(2), 1–20.
- Noviyani, E., & Harjono, P. (2023). *I-1 Studi Pelepasan Beban Pada Skema Pertahanan (Defence Scheme) Jaringan Sistem Khatulistiwa*. 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/191211-ID-studi-pelepasan-beban-pada-skema-pertaha.pdf>
- Pranata, Y. R. (2017). *Analisis Batas Kestabilan Tegangan Pada Sistem Interkoneksi Jawa Bali 500Kv Dengan Pemasangan Svc Pada Tahun 2024 Analysis of Voltage Stability Limit in Java Bali 500Kv Interconnection System With Presencing of Svc in 2024*.
- Pratikto, H., Hadi, S. P., & Putranto, L. M. (2014). Analisis Stabilitas Tegangan Sistem Tenaga Listrik 500 kV Jawa Bali Dengan Fast Voltage Stability Index (FVSI). *Penelitian Teknik*, 1(April), 17–23.
- Samuel, I. A., Katende, J., Awosope, C. O. A., & Awelewa, A. A. (2017). Prediction of voltage collapse in electrical power system networks using a new voltage stability index. *International Journal of Applied Engineering Research*, 12(2), 190–199.
- Sugiyanto. (2017). *Studi Analisa Kestabilan Tegangan Pada Saluran Transmisi Sistem Jawa Timur Subsistempaiton – Grati Dengan Menggunakan Line Collapse Proximity Index*. 84.
- Toba, F., Suoth, V. A., Kolibu, H. S., Mosey, H. I. R., As'ari, & Pandara, D. P. (2023). Analisis Perbandingan Daya Listrik Saat Sebelum Dan Sesudah Variasi Kapasitor Pada Beban Listrik Rumah Tangga. *Jurnal MIPA*, 13(1), 11–17. <https://doi.org/10.35799/jm.v13i1.48968>