

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, 2012. *Kestabilan Sudut Rotor Pada Sistem kelistirikan Sul-Sel*, s.l.: Universitas Hasanuddin.
- Akbar A, B., Pujiantara, M. & Fahmi, D., 2017. Analisis Kestabilan Transien Dan Mekanisme Pelepasan Beban Di PT. Pusri Akibat Penambahan Generator Dan Penambahan Beban. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 1*, pp. 1-6.
- Andani, T., Badruzzaman, . F. H. & Harahap , . E., 2020. Operasi Matriks Sebagai Media Pembelajaran Menggunakan MATLAB. *Jurnal Matematika Vol. 19 No. 2*, pp. 1-13.
- Darwis, M., 2022. STUDY ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK. pp. 9-11.
- Dewantara, I. G. Y. A. & Sulistiawati, I. B., 2018. Analisis stabilitas transient pada sistem 150 kV bali dengan penambahan pltu celukan bawang 150 kV. pp. 1-10.
- Handoko, M. A., Ramadhan, R., Maulana, R. & Pribadi, H., 2023. Analisis Load Flow pada Kilang dan Utilitas PPSDM MIGAS. pp. 4-5.
- Hasibuan, A., 2018. ANALISIS STABILITAS SISTEM TENAGA LISTRIK SINGLE MESIN MENGGUNAKAN METODE RUNGE KUTTA ORDE 4. pp. 1-10.
- Hendriansyah, Andini, R. & Noertjahjani, S., 2024. Analisis Komparatif Metode Gauss-Seidel dan Gauss-Jordan pada Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh dengan Filter Kapasitor. 7(802-803).
- Jamlaay, M., 2022. Analisa Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik Multi Mesin 11 Bus. pp. 1-8.
- Kothari, D. P. & Nagrath, I. J., 2011. *Modern Power System Analysis: Fourth Edition*. 4th ed. New Delhi: Tata McGraw Hill Education Private Limited.
- Kumara, D. T., Penangsang, . O. & Aryani, N. K., 2016. Analisa Stabilitas Transien Pada Sistem Transmisi Sumatera Utara 150 kV – 275 kV Dengan Penambahan PLTA Batang Toru 4 X 125 MW. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2*, pp. 1-5.
- Kundur, P., 1994. *Power System Stability and Control*. s.l.:McGraw-Hill Inc..
- Muhtadi, M. M., Friyadi, D. & Rahmani, A., 2019. Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, X(1), pp. 1387-1393.
- Mumtaz, A. F., 2020. ANALISIS KESTABILAN SUDUT ROTOR SISTEM SULBAGSEL MEMPERHATIKAN LEPASNYA SALAH SATU PUSAT PEMBANGKIT. pp. 11-16.
- Orytuasikal, M. I., 2022. ANALISA KESTABILAN SISTEM TENAGA LISTRIK SAAT TERHUBUNGNYA SISTEM KELISTRIKAN KALIMANTAN BARAT DAN KALIMANTAN TENGAH MENGGUNAKAN ANALISIS MODAL. pp. 20-21.
- Prasetyo, P., Despa, D., Gusmedi, H. & Hakim, L., 2024. ANALISIS PERUBAHAN REAKTANSI SALURAN TERHADAP TRANSIENT STABILITY OF

MULTIMACHINE DENGAN METODE RUNGE-KUTTA FEHLBERG. pp. 1-8.

Prihastomo, Y. & Winanti, 2024. TREN PERKEMBANGAN GRAPHICAL USER INTERFACE MELALUI PERMOHONAN DESAIN INDUSTRI DI INDONESIA. Volume 18(2), pp. 94-94.

Rosalina, 2010. ANALISIS KESTABILAN PERALIHAN SISTEM TENAGA LISTRIK DENGAN METODE LYAPUNOV. pp. 6-10.

Saadat, H., 1999. *Power System Analysis*. 2nd ed. Boston: McGraw-Hill.

Sallam, A. A., & Malik, O. P. (2015). *Power System Stability Modelling Analysis and Control*.

Stevenson, W. D. & Idris, K., 1984. *Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.

Syahputra, E., Pelawi, Z. & Hasibuan, A., 2018. Analisis Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Berbasis MATLAB. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), pp. 29-48.