

DAFTAR PUSTAKA

- Suganda, Azzahra, F. H., & Supriyadi, E. (2022). Analisis Prediksi Usia Pakai Transformator Dengan Metode Regresi Linear. *Sinusoida*, XXIV (1), 34-42.
- Badaruddin, B., & Firdianto, F. A. (2016). Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa Di PT X. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(2), 75-83.
- Cahyono, B. (2016). Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon: Jurnal Pendidikan MIPA*, 3(1), 45-62.
- Fauji, S., & Jamaaluddin, I. Perhitungan Penggunaan Transformator Untuk Menghindari Kerugian Dalam Proses Pembuatan Transformator. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Juwita, R. S., & Liliana, L. (2023). Analisis Peramalan Susut Umur Transformator Daya Berdasarkan Pembebanan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(3), 723.
- Setiawati, N. E., Munir, M., & Wati, T. (2021). Prediksi Sisa Umur Transformator Menggunakan Metode Backpropagation. *Cyclotron*, 4(1), 37-42.
- Sukri, A. S., Rikumahu, J. J., & Mbitu, E. T. (2023). Peramalan Beban Penyulang Passo PT. PLN (PERSERO) Area Ambon Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, 2(2), 152-164.
- Sumardjati, P., Yahya, S., & Mashar, A. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.