

DAFTAR PUSTAKA

- Ambabunga, Y. (2020). Peningkatan Effisiensi Kerja Motor Induksi 3 phasa (Pengujian Karakteristik Motor Induksi 3 Phasa). .
- Anthony, Z. (2018). Kajian Pengembangan Lilitan Motor Induksi 1-fasa Dengan Bnetuk Lilitan 4-Fasa (Studi Kasus: Daya Keluaran dan Faktor Daya).
- Bagja, I. n. (2018). Motor-motor Listrik. CV. Rasi Terbit, 1(1), 1-104.
- Brisbananda Ashari, A. (2011). Kontrol kecepatan motor induksi 1 fasa menggunakan triac. *Jurnal Teknik Elektro*, 9,763-772.
- Budiharto. (2016). Machine Learning & Computational IntellegenceB Yogyakarta: Andi.
- Chapman, S. J. (2020). Electric Machinery Fundamentals. *McGraw-hill*.
- Dwi Rizky Irawan, G. P. (2016). Analisa Kestabilan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Berbasis Field Oriented Control (FOC). *13181-26313-1-SM*, 5,3.
- F.Suryatmo. (2019). Teknik Listrik Arus Searah. *Bina Aksara*.
- Fritzgerald, A. (2020). Electric Machinery. *The McGraw Hill*.
- Ghazali, R. A. (2019). Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi. *Universitas Indonesia*.
- Gunawan.W. (2018). Analisis Karakteristik Kecepatan Motor Induksi (Asinkron) 3 Phasa Berdasarkan Pengaturan Torsi Terhadap Magnetic Break dan RugiRugi Daya.
- Hanif, I. (2020). mplementing ExtremeGradient Boosting(Xgboost) Classifier To Improve Customer Churn Prediction“.
- Harahap, P. (2016). Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi.
- Jairo D Sibarani, G. M. (2020). Study Pengaruh Torsi Terhadap Kinerja Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan MatLab. 1-11.
- Muhammad Haris Diponegoro, S. S. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning. *Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student*.
- Nyoman, N. E. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas Di Bali Dengan Xgboost Pada Python.” . 8(3): 188–96.

- P.Kumar, A. H. (2020). Latest trends on heart disease prediction using machine learning and image fusion. *ndustry 4.0 and Healthcare: Impact of Artificial Intelligence*.
- Pebralia, J. (2022). Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook. *JIFP(Jurnal Ilmu Fisika dan Pembelajarannya)*.
- Primartha, R. (2018). Belajar Machine learning Teori dan Praktek. *Bandung: Informatika Bandung, 10, 20-30*.
- Rakha Gusti Wardana, G. W. (2023). PENERAPAN MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI TINGKAT KASUS. *Journal of Information System Management (JOISM)*.
- Sarjono. (2020). Evaluasi kinerja motor induksi 3 fasa 100 Hp/ 75 Kw Pada Panel Star-Delta Di Pdam Tirta Raya Adi Sucipto.
- Schmidhuber, J. (2019). Deep Learning in Neural Networks: An Overview. *Neural Netw, Neural Netw, Vol. 61, hal. 85-117*.
- Suyanto, V. (2018). ANALISA PERFORMA MOTOR DC FEEDBACK TIPE NO. 63 – 110 DI LABORATORIUM LISRIK DAN OTOMASI KAPAL. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Theraja, B. (2021). A Text Book Of Electrial Technology-Volume I. *S. Chand Publishing*.