

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mery Nur Laili, Muhammad Cahyo Bagaskoro, Langlang Gumilar, Mohamad Rodhi Faiz, and Aripriharta, "Perancangan Kendali Motor Induksi Menggunakan Variable Speed Drive," *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, vol. 8, no. 1, Mar. 2023.
- [2] D. Noviandri and E. Zondra, "Evaluasi Kinerja Motor Coal Feeder di PLTU Tenayan Raya Terhadap Pengaruh Perubahan Frekuensi," *Jurnal Teknik*, vol. 16, no. 1, pp. 88–95, 2022.
- [3] A. A. Muntashir, E. Purwanto, and S. D. Nugraha, "Pengembangan Sugeno Fuzzy Model Dalam Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan V/F Scalar Control," *PoliGrid*, vol. 1, no. 2, p. 65, Dec. 2020, doi: 10.46964/poligrid.v1i2.379.
- [4] A. Kurniawan, B. Suprianto, T. Wrahatnolo, and N. Kholis, "Analisis Pengendalian Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Fuzzy Logic Control," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 09, pp. 733–740, 2020.
- [5] I Putu Adhe Putra Novantara, I Wayan Arta Wijaya, and I Made Suartika, "Analisis Pengaturan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Dengan Mengatur Frekuensi Menggunakan Variable Speed Drive di PT PDAM Tirta Mangutama Kabupaten Bandung," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 8, 2021.
- [6] A. B. Ashari, M. T. Suprianto, W. Aribowo, A. C. Hermawan, and S. St, "Kontrol Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Metode Field Orientation Control (FOC) Berbasis Fuzzy-PID 763," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, pp. 763–771, 2020, [Online]. Available: <https://ajibx1.blogspot.com/2013/10/motor->
- [7] A. Kurnia Pratama, E. Zondra, and H. Yuvendius, "Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Phasa Akibat Perubahan Tegangan," *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 5, no. 1, pp. 35–43, 2020.
- [8] A. Pambudi, I. Sukmana, and Y. Risano, "Pengaruh Nilai Spesifik Konsumsi Bahan Bakar (SFC) Terhadap Jumlah Pemakaian Batubara Di PT Bukit Energi Servis Terpadu PLTU Peltar 2x8 MW," *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, vol. 4, no. 2, pp. 133–142, Dec. 2023, doi: 10.23960/jpi.v4n2.109.
- [9] A. E. Fitzgerald, J. Charles Kingsley, and Stephen D. Umans, *MESIN MESIN LISTRIK*, 4th ed., vol. 4. Indonesia: Penerbit Erlangga, 2023.
- [10] Gigih Priyandoko and Eska Rizqi Naufal, *DETEKSI KERUSAKAN MOTOR INDUKSI 3 FASA*, 1st ed., vol. 1. Malang: Literasi Nusantara, 2021.

- [11] A. Akbar, G. Basyar, S. Handoko, and I. Setiawan, "Implementasi Inverter ALTIVAR 12 dan TOSHIBA VFS15 sebagai Pengendalian Kecepatan pada Motor Induksi 3 Fasa Untuk Aplikasi Sistem Konveyor Terkendali," *TRANSIENT*, vol. 10, no. 1, pp. 2685–0206, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [12] Erwin Susanto, *DESAIN DAN ANALISIS SISTEM KENDALI*. Jakarta Selatan: Salemba Teknika, 2021.
- [13] A. Rahman *et al.*, "Analisis Tanggapan Transien Kecepatan Putar Motor DC Untuk Berbagai Fungsi Unit Masukan Dengan Matlab," *Prosiding Keteknikan*, vol. 2, no. 1, 2024.
- [14] F. M. Wildan, E. A. Hakim, and D. Suhardi, "Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Kontroler PID Berbasis Genetic Algorithm," *Makalah dikirim 26 Februari*, vol. 1, no. 1, pp. 2503–2259, 2016.
- [15] Sujarwata, *SISTEM FUZZY DAN APLIKASINYA*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [16] M. Nassim and A. Abdelkader, "Speed Control of DC Motor Using Fuzzy PID Controller," *Elsevier*, vol. 1, Aug. 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2108.05450>
- [17] R. S. Widagdo, B. Hariadi, and K. Setyadjit, "Modelling and Analysis of Ziegler-Nichols and Chien-Hrones-Reswick Tuning PID on DC Motor Speed Control," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 1, p. 23, Feb. 2023, doi: 10.22441/jte.2023.v14i1.005.
- [18] I. P. Sutawinaya, "Pengembangan Model Fuzzy Mamdani Untuk Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Metode Kontrol Field Oriented," *JURNAL LOGIC*, vol. 13, no. 2, p. 74, 2013.
- [19] Diana Rahmawati, Achmad Ubaidillah, and Setiawan, *SISTEM KENDALI LOGIKA FUZZY DAN APLIKASINYA*, 1st ed., vol. 1. Malang: Media Nusa Creative, 2022.
- [20] J. Teknik Elektro *et al.*, "Analisa Karakteristik Permanent Magnet Synchronous Motor Menggunakan Matlab-Simulink," *Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI)*, vol. 10, no. 02, 2024, doi: 10.19184/jaei.v10i2.37947.
- [21] Amir Tjolleng, *PENGANTAR PEMROGRAMAN MATLAB*, 1st ed., vol. 1. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2017.