

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Alfikri, “Rancang Bangun Sistem Kendali Motor Induksi 3 Fasa Berbasis *Internet Of Things* (IOT) Tugas Akhir,” Jakarta, Agu 2024.
- [2] F. Suryatini dan A. Firasanti, “Kendali P, PI Dan PID Analog Pada Pengaturan Kecepatan Motor DC Dengan Penalaan Ziegler-Nichols,” *Journal of Electrical and Electronics*, vol. 6, pp. 65–65.
- [3] M. M. Aswad Alfian, A. Fitriati, S. Mustafa, “PENGARUH PERUBAHAN FREKUENSI DALAM SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI 3 FASA BERBASIS VARIABLE FREQUENCY DRIVE (VFD) TERHADAP ARUS KUMPARAN MOTOR,” *Journal Of Electrical Engginering (Joule)*, vol. 4, no. 2.
- [4] S. Noor *dkk.*, *Mesin Listrik Arus Bolak Balik (Motor Induksi)*, Banjarmasin Utara: Poliban Press, 2022.
- [5] Gomgom dan I. Effendi, “Penerapan Variable Frequency Drive Pada Motor Fuel Screw Feeder Untuk Bahan Bakar Pada Sistem Boiler di PT. Lontar Papyrus Pulp & Paper Industry,” *Jurnal Desimani Teknologi*, vol. 2, pp. 50–59, Jan 2014.
- [6] D. Irawan, P. Murdiyat, dan Rusdiansyah, “Variable Frequency Drive (VFD) Berbasis Arduino Mega 2560 Sebagai Pengendali Motor Induksi 3 Fasa,” *PoliGrid*, vol. 4, no. 2, Des 2023.
- [7] A. Adriansyah dan O. Hidyatama, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA 328P,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 4, Sep 2013.
- [8] Robojax, “PWM to Voltage Converter Module 0%-100% to 0-10V PWM.”, [Online]. Available : <https://www.icstation.com/voltage-converter-module-adjustable-converter-power-module-digital-analog-signal-p-12498.html>
- [9] M. Ali *dkk.*, “Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Teknik Artificial Intelegent Berbasis Vektor Kontrol,” Surabaya.
- [10] S. Santosa dan R. Nugroho, “Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V,” *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. 9, pp. 38, Jan 2021.
- [11] S. Mulyati dan Sumardi, “*Internet of Things* (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoram Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L,” *Jurnal Teknik*, pp. 64–72, Des 2018.

- [12] H. Suryantoro dan A. Budiyo, “*Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis LABVIEW & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,*” *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 3 pp. 20 – 32, Jul 2019.
- [13] M. Y. Tharam, W. Arifa, dan I. Suharto, “Penggunaan XL4015 Pada Proses Pengecasan Baterai Kering Kapasitas Kecil,” *Elit Journal (Electrotechnics And Infomaion Technology)*, vol. 1, no. 1, pp. 10–21, Apr 2020.
- [14] A. F. T. Firmansyah dan B. D. Cahyono, “Perancangan Panel Pompa 2 HP dengan Metode Pengasutan Direct On Line di PT. Tiga Kreasi Indonesia,” *Jurnal Elektronika dan Teknik Informatika Terapan (JENTIK)*, vol. 1, no. 3, pp. 109–124, Agu 2023.
- [15] B. S. Yudho, dkk, “Aplikasi Perbandingan Pengendali P, PI, Dan PID Pada Proses Pengendalian Suhu Dalam Sistem Mini Boiler,” *Jurnal Amplifier*, vol. 3, no. 2, Nov 2013.