

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R. and Perwira, Z. (2016) *Pembuatan Modul Kontrol Kecepatan Motor Brushless DC Dengan Mikrokontroler (Tugas Akhir)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Bahrin (2017) 'Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo', *Jurnal Ilmiah*, 9(3), pp. 282–289.
- Dinansyar, F. (2016) *Pengaturan Kecepatan Motor DC Brushless Menggunakan Kontroler Fuzzy Berbasis Fuzzy Based on Linear Quadratic Regulator (Tugas Akhir)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Ghasani, A. (2018) *Telemetry Pengukuran Kecepatan Pada Motor DC Berbeban (Tugas Akhir)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Ihsanto, Triwisaksana and Suryana (2008) 'Sistem Pengendali Motor DC Dengan PWM', *Jurnal Sinergi*, 12(1), pp. 45–54.
- Lubis, F.B. and Yanie, A. (2022) 'Implementasi Pulse Width Modulation (PWM) pada Penyaluran Limbah Cair Pupuk Kelapa Sawit Berbasis Arduino', *Journal of Electrical Technology*, 7(2), pp. 39–46.
- Prasetyo, E.E. and Arum, W.H. (2021) 'Analisis Perbandingan Kinerja Brushless Motor Menggunakan Metode Eksperimen', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(1), pp. 71–76.
- Pratama, F.Y. and Endryansyah (2018) 'Rancang Bangun Pengendalian Kecepatan Brushless DC Motor Tipe A2212/10T 1400KV Menggunakan Kontroler PID Berbasis Labview', *Jurnal Teknik Elektro*, 7(3), pp. 157–166.
- Royan and Lukman, A. (2015) 'Aplikasi Motor DC-Shunt Untuk Laboratory Shaker Menggunakan Metode Pulse Width Modulation (PWM) Berbasis Mikrokontroler ATmega 32', *Jurnal Media ElektriKa*, 8(1), pp. 32–50.
- Subito and Rizal (2012) 'Alat Pengukur Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor Optocoupler dan Mikrokontroler AT89S52', *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(2), pp. 184–189.

- Sulaiman, Zulftaman and Ermanu, A.. (2016) *Modul Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC Secara Real-Time Berbasis Labview, Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*. Malang, pp. 131-137.
- Triyani, S. and Risandriya, S.. (2018) 'Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Fuzzy Setting Point pada Labview', *Journal of Applied Electrical Engineering*, 2(1), pp. 6–11.
- Wahyudi, E. (2020) *Sistem Pengemasan Dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal PLC Nano V.4 (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis: Bengkalis.
- Wibowo, N., Aminuddin and Syaputra, M.N.A. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Sistem Kendali Menggunakan Labview', *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 6(2), pp. 60–67.
- Wiriawan, A.R.. and Irawan, A. (2016) 'Pengaturan Kecepatan Motor DC Dengan Kontrol Proporsional Integral Derifatif (PID) Berbasis Labview', *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, 4(2), pp. 13–24.
- Zaini and Rusdi, E. (2013) 'Monitoring Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Software Labview berbasis Websserver', *Teknik Elektro ITP*, 2(1), pp. 11–17.