

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Muhammad, H., & M Ilham, R. (2024). *Pengendalian Kecepatan Motor DC menggunakan PWM (Pulse Width Modulation)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 33-43.
- Arijaya, I. M. N. (2019). Rancang Bangun Alat Konveyor Untuk Sistem Soltir Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 126-135.
- Dhiya'Ushofa, B., Anifah, L., & Endryansyah, E. (2022). Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor DC pada Conveyor dengan Metode Kontrol PID. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 332-342.
- Evalina, N., Azis, A., & Zulfikar, Z. (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller. *JET (Journal Of Electrical Technology)*, 3(2), 73-80.
- Fajar, R., & Rusimamto, P. W. (2024). Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor Dc Menggunakan Pid Controller. *Jurnal Teknik Elektro*, 13(2), 135-143.
- Nopriadi, n. (2022). Rancang Bangun Alat Shuffing Dring Menggunakan Motor Dc System Kendali Pulse Width Modulation Berbasis Arduino. *Computer And Science Industrial Engineering (Comasie)*, 7(1), 67-75.

Rifdian, I. S., & Hartono, H. (2018). Rancang Bangun Pulse Width Modulation (Pwm) Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Dc Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Penelitian*, 3(1), 50-58.