

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino, B., Dengan, U. N. O., Lcd, T., Crystal, L., Fisika, J., Matematika, F., ... Medan, U. N. (2017). *Jurnal einstein*.
- [2] Azmi, Z., & Tumangger, J. (2018). *IMPLEMENTASI PULSE WIDTH MODULATION UNTUK SISTEM PEMBUAT MIE*. 2(1), 20–24.
- [3] Cahyadi, R., Hardhienata, S., & Iqbal, M. (2AD). Model Alat Pelipat Baju Portable berbasis Arduino Uno. *Ilmu Komputer Universitas Pakuan*, 1–9.
- [4] Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Elektro, D. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2017). *DESAIN SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR DC PADA RANCANG BANGUN MINI KONVEYOR BERBASIS FUZZY LOGIC CONTROLLER Achmad Riza Maulana Endryansyah Abstrak*.
- [5] Guna, D., Sebagai, M., Dalam, S., & Gelar, M. (2017). *Tugas akhir implementasi*.
- [6] Hidayat, A. (2015). *Pengaturan Kecepatan Motor DC untuk Alat Pembersih Gabah Kering dengan Metode FUZZY*. 9–15.
- [7] Lee, Chuen Chien, “Fuzzy Logic in Control Systems: Fuzzy Logic Controller - part 1”, *IEEE transactions on systems, Man, Cybernetics*, Vol.20, No.2, March/ April, 1990.

- [8] Petru, L., & Mazen, G. (2015). PWM control of a DC motor used to drive a conveyor belt. *Procedia Engineering*, 100(January), 299–304. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.01.371>
- [9] Publikasi, N., & Akhir, T. (2018). *Rancang Bangun Alat Timbang Beras Dan Tepung Berbasis Arduino Uno PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler.*
- [10] Saalan, A. (2009). Logika Fuzzy. *Struktur Diskrit*, 1(13508029), 1–5.