

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Supani, Ahyar, dan Azwardi Azwardi. "*Penerapan Logika Fuzzy dan Pulse Width Modulation untuk Sistem Kendali Kecepatan Robot Line Follower.*" INKOM Journal 9.1 (2015): 1-10.
- [2] Soehartono, Ahmad Irfan, dan BAMBANG SUPRIANTO. "*Sistem Kontrol Mini Lift Barang Menggunakan Fuzzy Logic Controller Sebagai Pengendali Kecepatan Motor DC Berbasis Labview.*" JURNAL TEKNIK ELEKTRO 9.1 (2020).
- [3] Ardana, I. Wayan Raka, dan I. Putu Sutawinaya. "*Pemodelan sistem kontroler logika fuzzy pada pengaturan kecepatan motor induksi menggunakan perangkat lunak matlab/simulink.*" Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika 7.1 (2017): 1-6.
- [4] Nadhif, Mohamad. "*Aplikasi Fuzzy Logic Untuk Pengendali Motor DC Berbasis Mikrokontroler ATMega8535 Dengan Sensor Photodioda*". Diss. Universitas Negeri Semarang, 2015.
- [5] Zoni, Mirza. "*Perbaikan Performance Kendali Kecepatan Motor Brushless DC (BLDC) dengan Pengendali Logika Fuzzy.*" Research Report (2017): 299-308.