

DAFTAR PUSTAKA

- Qori, H., dan Mikail, E.P. (2016) Pengaturan Kecepatan Motor DC Dengan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Fuzzy PID, *Jurnal Teknologi Terpadu*, 1(4), 12-17.
- Isnan, N.R., dan Fathan R, (2015) Pengaturan Sudut pada Modul Kendali Posisi Motor Secara Otomatis Menggunakan Kendali PID Descrete, *Jurnal Amplifier*, 5(1), 12-17.
- Arycca, S.M., Wijaya K., dan Gembong E.S. (2018) Perancangan Sistem Keamanan Motor Dengan Menggunakan State Machine, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Kompute*, 2(10), 4099-4106.
- Ameer, L.S., dan Adel, A.O, (2014) Speed Control of Brushless DC Motor Based on Fractional Order PID Controller, *International Journal of Computer Applications*, 95(4), 1-6.
- Radi Birdayansyah, Noer Sudjarwanto dan Osea Zebua. (2015) Pengendalian Kecepatan Motor Dc Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 9, (2), 98-106.