

DAFTAR PUSTAKA

- Mochamad Denny Surindra, dkk, sistem kontrol *proportional integral derivative* (pid) untuk mengatur kecepatan motor dc menggunakan mikrokontroler, *jurnal Prosiding Seminar Nasional NCIET Vol.1 (2020) B528-B534 1st National Conference of Industry, Engineering and Technology 2020*, Semarang, Indonesia.
- Rosalina, dkk. (2017). Analisis Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Kontrol PID (*Propotional Integral Derivative*). *Seminar Nasional Teknoka*. Vol. 2 (1), 20. ISSN 2502-8782
- Irhas, dkk / jurnal fisika dan terapannya (2020) vol. 7 (1): 78-86 penggunaan kontrol pid dengan berbagai metode untuk analisis pengaturan kecepatan motor dc, <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jfts>
- Tantra, dkk Sistem Kendali Motor DC, Bandung : Politeknik Negeri Bandung, 2017.
- W. Setiawan dkk, Pengendali Motor DC dengan PID Controller, Yogyakarta: Inkubator Teknologi, 2014
- Ibrahim, dkk. (2016). Sistem Kontrol Torsi pada Motor DC. *IJEIS*. Vol 6 (1). ISSN 2088-3714