

DAFTAR PUSTAKA

Ali, M. (2004). Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol PID Dengan Software Matlab. *Jurnal Edukasi@ Elektro*, 1(1), 1-8.

IRFAN SOEHARTONO, A. H. M. A. D., & SUPRIANTO, B. (2019). Sistem Kontrol Mini Lift Barang Menggunakan Fuzzy Logic Controller Sebagai Pengendali Kecepatan Motor DC Berbasis Labview. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(1).

KUSUMA SOLIHIN, A. N. D. R. I. A. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol PID untuk Pengendalian Kecepatan Prototipe Lift Berbasis Labview. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(1).

Nizar, L. (2015). *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Pada Lift Barang Menggunakan Kontroler PID Berbasis Atmega 2560* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Rahmatillah, G., & Suprianto, B. (2019). SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR DC PADA PROTOTIPE LIFT MENGGUNAKAN KONTROLER PI BERBASIS ARDUINO. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(2).

Siswojo, I. B. *Sistem Pengaturan Posisi Sudut Putar Motor DC Pada Model Rotary Parking Menggunakan Kontroler PID Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

Wijaya, E. C., Setiawan, I., & Wahyudi, W. (2011). *Auto Tuning PID Berbasis Metode Osilasi Ziegler-Nichols Menggunakan Mikrokontroler AT89S52 pada Pengendalian Suhu* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).

Wirian, A. R. J., & Irawan, A. Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Kontrol Proporsional Integral Derifatif (PID) Berbasis LabView Motor DC Speed Adjustment By Propotional Integral Derivative (PID) Based on LabView.