

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Doohan H., *Studi Analisa Kestabilan dan Kekokohan Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Tipe Arus Searah Dengan Pengendali PIDTool Model Standar*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2015.
- [2] Hadi Saadat, *Power System Analysis*, Mc Graw Hill, Canada, 1999.
- [3] Heriyanto, *Pengendalian Proses*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 2010.
- [4] Erista B. Safitri, Mochammad Rameli, and Rusdhianto Effendie, Implementasi Kontroler P-PI Kaskade untuk Meningkatkan Keakuratan Mesin Bubut CNC, *JURNAL TEKNIK ITS*, **1(1)**, 2012.
- [5] Katsuhiko Ogata, *Teknik Kontrol Automatik*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1996.
- [6] Heru D. Laksono, *Kendali Sistem Tenaga Listrik Dengan Matlab*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2014.
- [7] Heru D. Laksono, *Sistem Kendali Dengan Matlab*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013.
- [8] Muhamad Ali, *Modul Kuliah Sistem Kendali Terdistribusi (Fungsi Kontrol Dcs)*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2013.
- [9] Matlab, *MATLAB GUI*, A J A (Online), September 2021 (<https://www.mathworks.com/discovery/matlab-gui.html>, diakses 13)
- [10] Heru D. Laksono, *Perancangan dan Analisa Sistem Kendali Dengan Berbagai Pengendali*, Andalas University Press, Padang, 2015.
- [11] Heru D. Laksono, *Simulasi Dan Analsia Sistem Kendali Tenaga Listrik (Studi Kasus: Automatic Voltage Regulator(AVR))*, Teknosain, Yogyakarta, 2017.
- [12] B. C. Kuo, *Automatic Control System*, Prentice Hall, New Delhi, 1983.
- [13] N. S. Nise, *Control System Engineering*, John Wiley and Sons, Ottawa, 2004.

[14] B. Fiendland, *Control System Design*, McGraw Hill, New York, 1986.

[15] Heru D. Laksono, *Metode-Metode Untuk Analisa Kestabilan Sistem Kendali Dengan Matlab*, Andalas University Press, Padang, 2015.

