

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Doohan H, “Studi Analisa Kestabilan Dan Kekokohan Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Tipe Arus Searah Dengan Pengendali Pidtool Model Standar,” Diploma Thesis, Universitas Andalas, Padang, 2015.
- [2] Hadi Sadaat, *Power System Analysis*, vol. 1. New York: McGraw Hill, 1999.
- [3] Ogata Katsuhiko, *Teknik Kontrol Automatik*, 2 ed., vol. 2. Jakarta: Erlangga, 1996.
- [4] Heru Dibyo Laksono, *Kendali Sistem Tenaga Listrik dengan Matlab*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [5] Haluk Gozde, “Robust 2DOF state-feedback PI-controller based on meta-heuristic optimization for automatic voltage regulation system,” *ISA Trans*, vol. 98, hlm. 26–36, Mar 2020, doi: 10.1016/j.isatra.2019.08.056.
- [6] Ridho Dwiki Adrian, “Perancangan Dan Analisis Pengendali Proportional Integral Derivative (PID) Pada Rotary Inverted Pendulum Dengan Dua Derajat Kebebasan,” Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang, 2020.
- [7] Heru Dibyo Laksono, *Kumpulan Program Untuk Pemodelan dan Analisa Kendali Sistem Tenaga Listrik*. Padang: LPTIK Universitas Andalas, 2015.
- [8] Heru Dibyo Laksono, *Metoda-Metoda Untuk Analisa Kestabilan Sistem Kendali Dengan Matlab*. Padang: Andalas University Press, 2015.
- [9] Ogata Katsuhiko, *Modern Control Engineering*, 5 ed. New Jersey: Prentice-Hall, 2010.
- [10] Heru Dibyo Laksono, *Perancangan Dan Analisa Sistem Kendali Dengan Berbagai Pengendali*. Padang: Andalas University Press, 2015.
- [11] Heru Dibyo Laksono dan Mumuh Muharram, *Pengantar Sistem Kendali*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka, 2018.
- [12] Norman S. Nise, *Control System Engineering*, 4 ed. United States: John Wiley & Sons, 2004.
- [13] Abdul Latif, “Simulasi Dan Analisa Sistem Kendali Buck Boost Converter Dengan Menggunakan Pengendali 1 Derajat Kebebasan Dan Pengendali 2 Derajat Kebebasan,” Master Thesis, Universitas Andalas, Padang, 2018.
- [14] Heru Dibyo Laksono, *Sistem Kendali Dengan Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [15] Heru Dibyo Laksono dan Rudy Fernandez, *Kendali Sistem Automatic Voltage Regulator (Avr) Arus Searah Dengan Pengendali Tunggal dan Kombinasi Pengendali*. Padang: Andalas Press, 2023.