

Daftar Pustaka

- [1] "Wikipedia," wikipedia.org, [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org>. [Accessed 5 oktober 2021].
- [2] U. Fasiha, C. N. Irlan, Marhatang and A. Pangkung, "ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN AVR (AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR) TERHADAP SISTEM EKSITASI GENERATOR PADA BTG 1 (BOILER TURBIN GENERATOR) PT. SEMEN TONASA," *SINERGI NO. 1, TAHUN 16, APRIL 2018*, pp. 42-51, 2018.
- [3] S. Hadi, *Power System Analysis*, Canada: Mc Graw Hill, 1999.
- [4] Heriyanto, *Pengendalian Proses*, Bandung: Politeknik Negeri Bandung, 2010.
- [5] I. C. Gunadin, "Analisis Penerapan PID Controller Pada AVR (Automatic Voltage Regulator)," *Media Elektrik*, pp. 155-161, 2008.
- [6] H. D. Laksono, *Kendali Sistem Tenaga Listrik Dengan Matlab*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [7] K. Ogata, *Modern Control Engineering*, 5 ed., New Jersey: Prentice Hall, 2010.
- [8] H. D. Laksono, *Perancangan dan Analisa Sistem Kendali Dengan Berbagai Pengendali*, Padang: Andalas University Press, 2015.
- [9] H. D. Laksono, *Sistem Kendali Dengan PID (Perancangan dan Analisis dengan Metode Ziegler-Nichols)*, Yogyakarta: Teknosain, 2016.
- [10] H. D. Laksono, *Simulasi Dan Analisa Sistem Kendali Tenaga Listrik (Studi Kasus: Automatic Voltage Regulator(AVR))*, Yogyakarta: Teknosain, 2017.
- [11] "PID Tuning Algorithm for Linier Plant Model," MathWorks, [Online]. Available: <https://www.mathworks.com/help/control/ref/lti.pidtune.html;jsessionid=550ee66f4cd0437bfcfeebf38bf2>. [Accessed 6 Oktober 2021].
- [12] M. L. Fadhlurrahman, "Implementasi Pengendali Ganda pada Tangki Kembar Menggunakan Pengendali PI Kaskade," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, p. 3903, 2018.
- [13] "Pengendalian Bertingkat (Cascade Control)," 123dok. [Online]. [Accessed 2021 Oktober 5].
- [14] "Designing Cascade Control System with PI Controllers," MathWorks. [Online]. [Accessed 2021 Oktober 5].

- [15] Risfendra, Katjuk Astrowulan, Ali Fatoni, "Disain Kontroler Kaskade pada Sistem Pressure Process Trainer Feedback 38-714," *conference: Seminar Nasional Pascasarjana*, vol. 8, 2008.

