

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gusti Aryanata, dkk, “Studi analisis *Governor* sebagai Load Frequency Control pada PLTG menggunakan Fuzzy Logic Controller,” pp. 1-3, 2018.
- [2] V. H. a. S. J. Y, PID controller design for load frequency control: Past, Present and future challenges, vol. 51, IFAC-PapersOnLine, 2018, pp. 604-605.
- [3] W. B. a. T. Wati, “Load Frequency Control pada Single Area Power System Menggunakan Kontrol Integral dan Proportional Integral,” pp. 303-306.
- [4] P. A. R, analisis Simulasi Performansi Dalam Domain Waktu Untuk Pengendalian Frekuensi Sistem Tenaga Listrik (Model Reheat, Non-Reheat dan Hidro Turbin), Padang, 2020.
- [5] R. W, analisis Performansi Dalam Domain Waktu Dan Frekuensi Untuk Sistem LFC (Model Reheat, Non Reheat, dan Hidro Turbin), Padang, 2020.
- [6] R. O. T, analisis Performansi Sistem Kendali Buck Boost Converter Dalam Domain Frekuensi Dan Domain Waktu Dengan Menggunakan Pengendali 1 dan 2 Derajat Kebebasan, Padang, 2018.
- [7] M. Torik, Simulasi Pola Tingkah Laku *Governor* sebagai Pengatur Frekuensi Beban pada Sistem Tenaga Listrik dengan Menggunakan Metoda Logika Fuzzy, Padang, 2011.
- [8] G. a. B. C. K. F, Automatic Control System, vol. 9, Vancouver, 2009.
- [9] O. K, Modern Control Engineering, vol. 5, New Jersey: Prentice Hall, 2010.
- [10] H. D. Laksono, Pengantar Sistem Kendali, Indomedia Pustaka, 2018.
- [11] H. D. Laksono, Perancangan dan analisis Sistem Dengan Berbagai Kendali, Andalas University Press, 2015.
- [12] S. S. & I. Postlethwaite, Multivariable Feedback Control Analysis and Design, New York: McGraw Hill, 1996.
- [13] D. A. R, Perancangan Dan analisis Pengendali Proportional Integral Derivative (PID) Pada Rotary Inverted Pendulum Dengan Dua Derajat Kebebasan, Padang, 2020.
- [14] S. Hadi, Power System Analysis, New Jersey: Prentice Hall, 1999.

[15] M. GUI. [Online]. Available: <https://www.mathworks.com/discovery/matlab-gui.html>. [Diakses 23 October 2021].

