

DAFTAR PUSTAKA

1. R. Putri, ""Analisa Simulasi Performansi dalam Domain Waktu untuk Pengendalian Frekuensi Sistem Tenaga Listrik (Model Reheat, Non-Reheat, dan Hidro Turbin)", Padang, 2020.
2. Anissa Widi Adriana, (2016) Perancangan dan Analisa Sistem Kendali Load Frequency Control (LFC) Dengan Metode Linear Quadratic Gaussian (LQG) Dan Linear Quadratic Gaussian-Loop Transfer Recovery (LQGLTR), Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang.
3. Firmansyah P. (2017). Sistem Kendali Buck Converter dengan Menggunakan Pengendali PID 2 Derajat Kebebasan untuk Pengendalian Performansi dalam Domain Waktu dan Domain Frekuensi. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
4. H. D. Laksono, Perancangan Dan Analisa Sistem Kendali Dengan PID Pendekatan Tanggapan Frekuensi, Padang: Universitas Andalas
5. H. D. Laksono, Simulasi Dan Analsia Sistem Kendali Tenaga Listrik (Studi Kasus: Automatic Voltage Regulator (AVR)), Yogyakarta: Teknosain, 2017.
6. H. D. Laksono, Sistem Kendali Tenaga Listrik dengan Matlab, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
7. Hadi Saadat, Power System Analysis, Mc Graw Hill, Canada, 1999.
8. D. Marsudi, Operasi Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
9. K. Ogata, Teknik Kontrol Automatik, Jakarta: Erlangga, 1996.
10. Ogata. 1985. Modern Control Engineering Fourth Edition. Pearson Education International. Pearson Education, Inc.
11. Ogata. 2010. Modern Control Engineering Fifth Edition. Pearson Education, Inc.. Parekh, Rakesh. 2003. AC Induction Motor Fundamentals.
12. R. Agustriyanto, Yusuf KH, T. Budiman, Studi Pengendalian Parallel Cascade pada Kolom Distilasi, ISSN: 1410-9891, Surabaya : Universitas Surabaya, 2004.
13. R. Prihandono dan M. Rameli, "Load Frequency Control (LFC) menggunakan Metode NoiseTolerable PID Feedback pada Power Generation Plant Simulator PLTU PT. Pembangkitan Jawa dan Bali (PJB) Unit Pembangkitan (UP) Paiton," Jurnal Teknik ITS, vol. 5, no. 2, pp. 491-496, 2016.
14. T. Mustarin, "Desain Optimal Load Frequency Control (LFC) dengan Superconducting Magnetic Energy Storage (SMES) pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro menggunakan Metode Firefly Algorithm (FA)," Institut Sepuluh Nopember, Surabaya, 2015.
15. W. Ramadino, "Analisa Performansi dalam Domain Waktu dan Frekuensi untuk Sistem Kendali Frekuensi Tenaga Listrik (Model Reheat, Non Reheat, dan Hidro Turbin)," Padang, 2020.