

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrik, M., Farul, M., & Cahyono, I. (2018). OPTIMASI LOAD FREQUENCY CONTROL (LFC) PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO BERBASIS PID-ANFIS. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(1), 61–64.
- Bharath Kumar, T., & Uma Vani, M. (2014). *PENGENDALIAN FREKUENSI BEBAN PADA SISTEM POWER DUA AREA MENGGUNAKAN ANFIS* (Vol. 4).
- Boudreaux, J. A. (n.d.). *Design, Simulation, and Construction of an IEEE 14-Bus Power Design, Simulation, and Construction of an IEEE 14-Bus Power System System*. [https://digitalcommons.lsu.edu/gradschool\\_theses](https://digitalcommons.lsu.edu/gradschool_theses)
- Putri, N. U., Sembiring, J. P., Rossi, F., Maulana, H., & Jayadi, A. (n.d.). *Analysis of Frequency Stability with SCES's type of Virtual Inertia Control for The IEEE 9 Bus System*.
- Sutjiadi, E., Soewono, S., Elektro, T., Tinggi, S., & Pln, T. (n.d.). *PEMODELAN KONTROL FREKUENSI BEBAN DAN STRATEGI PEMUTUSAN BEBAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS* (Vol. 8, Issue 2).
- Wicaksono, B. B., Wati, T., & Pengarang, A. (n.d.). *Kontrol Frekuensi Beban Pada Sistem Tenaga Satu Area Menggunakan Kontrol Integral dan Integral Proporsional*. <https://doi.org/10.17977/um048v2i1p7-10>
- Haekal Maulana. *Analisis Stabilitas Frekuensi Sistem Tenaga Listrik Berinerzia Rendah Menggunakan Virtual Inertia Control Tipe Super Capacitive Energy Storage*.