

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Raden Rizki Mulia Putra, 2015”Implementasi kontrol Fuzzy Pada sistem Kendali Beban Pembangkit Listrik Mikrohidro.Universitas Telkom.
- [2] Dedi Nugroho, 2017 “Metode Sistem Kendali Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro”. Universitas Islam Sultan Agung.
- [3] RajendraAdhikari,RojanBhattaraidanProf.IndramanTamrakar,“ImprovedElectronicLoadControllerforThreePhaseIsolatedMicroHydroGenerator“,FifthInternationalConfrenceonPowerandEnergySystem,Kathmandu, Nepal28– 30October2013.
- [4] Mirzazoni, Hidayat, Hidayatullah2017, “Perbaikan Performance Kendali Kecepatan Motor Brushless DC (BLDC) Dengan Pengendali logika Fuzzy”.Padang : Universitas Bung Hatta
- [5] Sumatri K.Risandriya, 2010. *Aplikasi Logika fuzzy pada microcontrller dengan simulasi pengereman kendaraan bermotor*,Batam Centre.Jurnal, Mechatronics Engineering Study.Batam Polytechnics.
- [6] A.Hafid, Riza Widia, 2010. *Analisis Pengontrolan Frekuensi Generator Pltmh (Pusat Listrik TenagaListrik Mikrohidro) Dengan Governor Sederhana*.Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro. Politeknik Negeri Padang.
- [7] Kodrin Huberman Aswa Muttaqien, Porman Pangaribuan, Budi Setiadi, 2014. *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Magnet Permanen dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro, Universitas Telkom.

- [8] Achmad Fauzan, 2009. *Analisis Governor Pada Pengaturan Frekuensi PLTGU Di PT Indonesia Power UBP Priok*. Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro, Universitas Gunadarma.
- [9] Ardha Sandy P, 2011. *Study Pengontrol Beban Elektronik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Seloliman, Trawas Kabupaten Mojokerto*. Jurnal Tugas Akhir Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [10] <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoboarduno> di akses 10 Nov 2018
- [11] <http://www.google/search/datasheet/Driver300B> di akses 12 Des 2018
- [12] <http://modtronix.com/mod-rly2-5v.html> di akses 13 Jan 2019