

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U.R. Muhammad. “Perancangan dan Implementasi Kontroler Sliding Mode pada Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa”. 2014. ISSN:2337-3539.
- [2] Jakoubek Pavel Ing. “Experimental Identification of Stable Nonoscillatory System from Step-Response by Selected Methods”.
- [3] Faizal Ahmad. “Pengendalian Level Couple Tank Menggunakan Metode Sliding Mode Control(SMC) Hybrid Proportional Integral Derivative(PID) di Simulink Matlab”. 2015. ISSN:2407-0939.
- [4] Mursyiah Dian, Adril. “Analisa Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Pengendali Hybrid SMC dan PID dengan Metode Heruistik”. 2016. ISSN:2407-0939.
- [5] Kati Oktavianus, M.T. “Pengendali Sliding Mode Control(SMC) Motor Induksi 3 Fasa dengan Metode Direct Torque Control (DTC) Menggunakan Algoritma Genetika”. 2011. ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.
- [6] P.Y. Trio, AK Effendie Rusdhianto. “Pengaturan Kecepatan Motor 3 fasa pada Mesin Sentrifugal Menggunakan Metode PID Fuzzy”. 2015. ISSN:2337-3539.
- [7] Kurniawan Panji. “Perancangan dan Simulasi Metode Direct Torque Control (DTC) untuk Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa”. Institut Teknologi Sepuluh November Kampus ITS, Surabaya -60111.
- [8] Fauzi Rizana, dkk. “Pengembangan PI Controler Sebagai Kendali Respon Cepat pada Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Indirect Field Oriented Control(IFOC)”. 2014. Simposium Nasional RAPI XIII.
- [9] Firdaus Riyad Ahmad. “Pengendali Modus Luncur/Sliding Mode Controler”. Program Studi Teknik Elektro Politeknik Batam. 2010. Batam
- [10] Dr. Triwiyatno Aris, ST, MT. “Buku Ajar Sistem Kontrol Analog-Tanggapan waktu”.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- [11] Kadaffi Muhammar. “Penerapan simulink untuk simulasi”. Universitas Mercu Buana. 2011. Jakarta.
- [12] Wuloyo. “Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putar Motor DC Berbeban Metode Heruistik”. Teknik Elektro Itenas. 2013. Vol. 1, No 2.
- [13] W. Bolton. “Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol”. 2006. Jakarta.
- [14] K. Ogata. “Teknik Kontrol Automatik, Edisi kedua”. 1996. Erlangga. Jakarta.
- [15] S. Makridakis, A. Andersen, R. Fildes, M. Hibon, R. Lewandowski, J. Newton, E. Parzen, R. Winkler. “The Accuracy of Extrapolation (Time Series) Methods : Result of a Forecasting Competition”. Journal of Forecasting.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.