

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Jati (2016), "Simulasi Kendali PID dan Logika Fuzzy pada Sistem Eksitasi Automatic Voltage Regulator dengan Simulink MATLAB," Semarang : Universitas Negeri Semarang. Available: lib.unnes.ac.id
- [2] B. Subarta, H. Eteruddin, and D. Setiawan, "Analisis Perbandingan Sistem Kendali PID dan Sistem Kendali *Fuzzy* PID pada Pengontrolan Kecepatan Motor DC Comparative Analysis of PID Control System and *Fuzzy* PID Control System in DC Motor Speed Control," *TELKA*, vol. 10, no. 2, pp. 178–192, 2024. doi : 10.15575/telka.v10n2.178-192
- [3] S. Wahyu Jadmiko *et al.* (2015), "Aplikasi Kendali Hibrid *Fuzzy*-PID Kecepatan Motor Induksi Untuk Purwarupa Pembangkit Listrik Pico Hidro Berbasis PLC."
- [4] F. Suryatini, H. Supriyanto, I. Rokhim, A. R. H. Martawireja, and A. Husen (2023), "Optimasi Kendali Ketinggian Air dengan Kontroler *Fuzzy* PID dalam Menghadapi Variabel Gangguan," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 11, no. 4, p. 998. doi: 10.26760/elkomika.v11i4.998.
- [5] D. A. Pritandi, J. Susila, E. Iskandar (2016) : "Perancangan Kontroler PID-*Fuzzy* untuk Sistem Pengaturan *Cascade* Level dan *Flow* pada *Basic Process Rig* 38-100," Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember. doi: : 10.12962/j23373539.v5i2.16179
- [6] I. Y. Zaki and L. Anifah (2023), "Rancang Bangun Sistem Monitoring Detak Jantung, Suhu Tubuh, dan Cairan Infus Berbasis Internet of Things," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 14–22. doi: 10.26740/jte.v12n2.p14-22.
- [7] D. Bagus, S. Budi, R. Maulana, and H. Fitriyah (2019), "Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen dan Detak Jantung Menggunakan Metode *Fuzzy* Berbasis Arduino,". [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>