

Daftar Pustaka

- [1] Syauqi, Farhan, and S. T. Ratnanto Fitriadi. *Perancangan Alat Sablon "Double Deck" Multifungsi Dengan Metode Benchmarking (Studi Kasus: Workshop Penerbang Rakel, Klaten)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021
- [2] Ghiffari, Ibrahim, Ambar Harsono, and Abu Bakar. "Analisis Six Sigma untuk Mengurangi Jumlah Cacat di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus: CV. Miracle)." *Reka Integra* 1.1 (2013).
- [3] Waluyo, W., Fitriansyah, A., & Syahrial, S. (2013). Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC Berbeban menggunakan Metode Heuristik. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 1(2), 79
- [4] Andreas, Alfrino, Gigih Priyandoko, and Mohammad Mukhsim. "Kendali Kecepatan Motor Pompa Air Dc Menggunakan PID-CSA Berdasarkan Debit Air Berbasis Arduino." *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering* 1.01 (2020): 1-14.
- [5] Siradjuddin, Indrazno, and Edi Sulistio Budi. "Kontrol Arah Gerak 4 Buah Omni Wheels Pada Penyedot Debu Dengan Metode PID Secara Wireless." *Jurnal Elkolind: Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri* 3.3 (2020): 112-120.
- [6] Silalahi, Dony Araventa, et al. Pengendalian Kecepatan Putar (Rpm) Motor DC dengan Metode PID Berbasis Mikrokontroller Atmega328 Menggunakan Bahasa Pemrograman Code Vision Avr. 2017
- [7] Shah, Pritesh, and Sudhir Agashe. "Review of fractional PID controller." *Mechatronics* 38 (2016): 29-41.
- [8] Mauludin, M. Subchan, Rony Wijanarko, and Nugroho Eko Budiyanto. "Simulasi Kontrol PID Untuk Mengatur Putaran Motor AC." *Prosiding SNST Fakultas Teknik* 1.1 (2014)..
- [9] Pattiapon, Denny Richard, Jacob J. Rikumahu, and Marselin Jamlaay. "Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron." *Jurnal simetrik* 9.2 (2019): 197-207.

- [10] Rudito, Prayogo. "Pengaturan PWM (pulse width modulation) dengan PLC." *Universitas Brawijaya. Malang* (2012).
- [11] Siregar, Ivana Maretha, Muhammad Yunus, and Victor Marudut Mulia Siregar. "A Prototype of Garbage Picker Ship Robot Using Arduino Nano Microcontroller." *Internet of Things and Artificial Intelligence Journal* 2.3 (2022): 150-168.
- [12] Abdillah, Rizky. "Sistem Kendali Kecepatan Konveyor Dengan Beban Berubah Berbasis Hibrid Fuzzy Logic-Pid." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 11.3 (2023).
- [13] Labib, Radimas Putra Muhammad Davi Labib. Perancangan Robot Troli Pengikut Manusia Otomatis Dengan Metode Kendali PID (Proportional Integral Derivative). Diss. Institut Teknologi Nasional Malang, 2016.
- [14] Mustofa, M. Jidil, and S. T. Agus Ulinuha. Perancangan Penyearah Terkendali Untuk Pengaturan Kecepatan Motor DC. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.