

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pujono, A. Setiawan, dan D. Prabowo, “Rancang Bangun Mekanisme Pergerakan Conveyor Pada Mesin Sortir Sampah Kaleng Dan Botol Plastik,” 2020.
- [2] N. Z.A, Y. Putri Roja, dan N. Sylvia, “Aplikasi Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun,” 2018. [Online]. Available: <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk>
- [3] D. Araventa Silalahi, “Pengendalian Kecepatan Putar (Rpm) Motor Dc Dengan Metode Pid Berbasis Mikrokontroller Atmega328 Menggunakan Bahasa Pemrograman Code Vision Avr,” 2017.
- [4] Rosid, “Analisa Proses Pembakaran Pada Motor Bensin 113.5 Cc Dengan Simulasi Ansys,” 2016.
- [5] M. Rizki Setiawan, M. Aziz Muslim, dan G. Dwi Nusantoro, “Kontrol Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Menggunakan Visual Basic 6.0 Dan Mikrokontroler ATmega 16,” *EECCIS*, vol. 6, 2012.
- [6] A. Triwiyatno, Y. A. Candra, dan B. Setiyono, “Desain Kontroler Pid Adaptif Berbasis Anfis Untuk Pengaturan Rasio Perbandingan Udara Dan Bahan Bakar (Afr) Pada Model Mesin Bensin 4 Langkah,” 2016.
- [7] D. Sugiyanto, “Pengaruh Variasi Jenis Busi Dan Campuran Bensin Methanol Terhadap Kinerja Motor 4 Tak,” 2014.
- [8] Kuswandi dan T. Ihsanudin, “Rekondisi Mesin Bensin Tipe Corona 12r,” 2013. [Online]. Available: <http://www.scribd.com/doc/87631191/Diagram-P-V-Otto-2-Dan-4-Langkah>
- [9] D. R. Pattiapon, J. J. Rikumahu, dan M. Jamlaay, “Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron,” *SIMETRIK*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [10] R. Prayogo, “Pengaturan PWM (Pulse Width Modulation) dengan PLC,” 2012. [Online]. Available: <http://ini-robot.blogspot.com>

- [11] H. Muhammad, “Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560,” 2017.
- [12] Q. Hidayati, “Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535,” 2012.
- [13] G. Tri Indraswari, “Rancang Bangun Viskometer Hasil Pengolahan Bahan Pertanian Menggunakan Sensor Medan Magnet Tipe A3144 Dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” 2015.
- [14] R. Marita, L. Verlandi, dan Y. Putra, “Rancang Bangun Simulasi Lengan Robot Berbasis Mikrokontroler,” 2014.
- [15] R. Hartono dan A. Kuat Jaenudin, “Implementasi Sistem Navigasi Wall Following Masukan Sensor Ultrasonik Menggunakan Metode Tuning Kendali PID,” 2017.
- [16] T. N. Nizar, D. A. Jatmiko, R. Hartono, dan A. I. G. Pratama, “Implementasi dan Uji Kinerja Kontrol PID untuk kestabilan Pesawat Tanpa Awak Tailsitter pada Keadaan Mengambang,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 10, no. 1, pp. 53–59, Mar. 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i1.3808.
- [17] M. Subchan Mauludin, R. Wijanarko, dan N. Eko Budiyanto, *Simulasi Kontrol Pid Untuk Mengatur Putaran Motor AC*, no. 5. 2014.