

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ali, M. (2021). *Sistem Kontrol Otomatis: Teori dan Aplikasi PID dalam Industri*. Jakarta: Erlangga.
- [2]. Arifin, H., & Pratama, R. (2022). Analisis Kinerja Level Transmitter pada Sistem Pendingin Berbasis PLC. *Jurnal Teknik Elektro dan Otomasi Industri*, 10(2), 45–53. <https://doi.org/10.22219/jto.v10i2.4567>
- [3]. Dewi, S., & Handoko, Y. (2021). Implementasi PID Controller pada Proses Pengendalian Level Cairan. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 13(1), 23–31.
- [4]. Indah Kiat Pulp & Paper. (2024). Company Profile PT. Indah Kiat Pulp & Paper Perawang. Perawang: IKPP Tbk.
- [5]. Kusuma, A., & Santoso, B. (2023). Distributed Control System (DCS) untuk Sistem Pendingin Industri. *Jurnal Teknologi Proses*, 19(1), 12–20.
- [6]. Nugroho, D. (2020). *Instrumentasi Industri Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7]. Putra, R. A., & Lestari, D. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Loop Tertutup Menggunakan PID pada Tangki Pendingin. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 67–74.
- [8]. Sari, M., & Ramadhan, T. (2022). Evaluasi Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel 50Hz. *Jurnal Energi dan Mesin*, 8(3), 99–108.
- [9]. Smith, J., & Brown, L. (2020). *Industrial Instrumentation and Control Systems*. New York: McGraw-Hill.
- [10]. Wahyudi, A., & Firmansyah, I. (2023). Analisa Kinerja PID Controller pada Sistem Level Water Cooling Tank. *Jurnal Riset Teknik Elektro*, 14(2), 56–64.