

## DAFTAR PUSTAKA

- Moftah, A. (2020). *The Higher Institute of Comprehensive Professions — Qaminis Programmable Logic Controller Paint Industry Application*. 4(October), 27–32.
- Paillin, D. B., & Widiatmoko, Y. (2021). Rancangan Aplikasi Monitoring Online Untuk Meningkatkan Pemeliharaan Prediktif Pada PLTD. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp9-17>
- Seminar, P., Nciet, N., & Conference, N. (2020). Kaji Eksperimental Head Loss Pada Gate Valve Dan Ball Valve. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1(1), 397–405. <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.144>
- Subhan, M., & Satmoko, A. (2016). Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 1-(2), 50–61.
- Widharma, I. G. S. (2020). Sensor Ultrasonik dalam Water Level Controller. *Politeknik Negeri Bali 2020*, 1(1), 1–11.
- Wirdianto, E., Mukhti, I. N. P., Adi, A. H. B., & Milana, M. (2020). Model Penjadwalan Pemeliharaan Preventif Mesin-Mesin Produksi untuk Meminimasi Total Tardiness. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 20(1), 123–136. <https://doi.org/10.24036/invotek.v20i1.629>