

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ginting, “Penggunaan Sistem Otomatisasi dalam Industri : Meningkatkan Efisiensi dan Produktivitas,” *Circ. Arch.*, pp. 1–6, 2024, [Online]. Available: <http://circle-archive.com/index.php/carc/article/view/326>
- [2] M. Irwanto, Y. T. Nugraha, and A. Ridwan, “Pengantar Menggambar Teknik Autocad Electrical,” *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 2024.
- [3] J. Ilmiah and B. A. Tbk, “JITS LOGO ! 0BA8 Dengan PLC Schneider Quantum 11302 di Tambang Air Laya PT Bukit Asam Tbk.,” *Apriansyah Zulatama, Popy Prasasti2, Sarmidi*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2024.
- [4] D. Aribowo and M. Otong, “Remote Terminal Unit (RTU) SCADA Pada Jaringan Tegangan Menengah 30 KV,” vol. 3, no. 2, pp. 2–7, 2014.
- [5] A. Farizi *et al.*, “Perancangan Panel Motor Control Centre Dosing System for Clarifier Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 7 Tahun 2022,” vol. 7, pp. 139–145, 2022.
- [6] I. Adhushodiq, B. Panjaitan, U. Satya, N. Indonesia, and T. Bot, “BERBASIS MIKROKONTROLER (Studi Kasus : Gedung Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia),” vol. 1, no. 1, pp. 9–15, 2023.
- [7] M. Adhiyaksa, N. Buana, M. I. Ashari, and K. A. Widodo, “Stasiun Pengisian Daya Listrik Menggunakan Sensor Koin Untuk Akses Stop Kontak,” pp. 85–92, 2022.
- [8] S. Hanief, “IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA) Sistem Level Kontrol Menggunakan Differential Pressure Transmitter untuk Tangki Timbun CPO Level Control System Using Differential Pressure Transmitter For CPO Holding Tanks,” vol. 1, no. 3, pp. 10–19, 2023.
- [9] N. Endriatno, M. Safarun, and J. S. Kaimuddin, “Rekayasa Prototype Keran Elektronik Berbasis Sensor Infrared Untuk Penghematan Air,” pp. 3–7.
- [10] J. D. Stifvani, Y. Kristyawan, and E. Prihartono, “Sistem Kontrol Stop Kran

Otomatis Berdasarkan Deteksi Kebocoran Pipa Air Rumah Tangga Berbasis Arduino,” vol. 3, no. 2, 2025.