

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. P. (2015). *Perancangan Alat Pemantau Mesin Pengemas Bumbu PT Indofood*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Adi, P. D. P. (2020). *Panduan Mudah Belajar PLC dan SCADA*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Daryono. (2016). *Pengantar Otomasi Perpustakaan*. Universitas Bengkulu. <http://repository.unib.ac.id/16827/1/Pengantar%20Otomasi%20Perpustakaan.pdf>. Diakses 15 Februari 2023
- Gadhe, A., Bhojane, P., & Kawade, K. (2018). Chemical Mixing For Process Industry Using PLC & SCADA. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 7(4):1784–1790.
- Haloho, D. (2018). *Unjuk Kerja Perancangan Mesin Pengaduk Cairan Kapasitas 40 Liter / Proses*. Medan: Fakultas Teknik, Universitas Medan Area.
- Irawan, J., & Kuswandi, A. (2014). Rancang Bangun Prototipe Mesin Pengaduk Minuman (Mixing Drink Machine). *Jurnal Teknik Elektro Dan Sains (JuTEks)*, 1(1):26–37.
- Ismail, P., Sachin, T., Pawar, U., Ramesh, R., Kiran, K., & Bangar, S. (2021). Automatic Hand Sanitizer Production Using PLC. *International Journal of Creative Research Thoughts*, 9(7):2320–2882.
- Puspitasari, H. (2016). *Rancang Bangun Pengaturan Suhu Serta Pemberian Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16*. Palembang: Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: ALFABETA.
- TetraPak. (2011). *An introduction to Mixing Technology*. Tetra Pak Processing System. [https://www.tetrapak.com/content/dam/tetrapak/publicweb/gb/en/processing/documents/br20559\\_mixing.pdf](https://www.tetrapak.com/content/dam/tetrapak/publicweb/gb/en/processing/documents/br20559_mixing.pdf), Diakses 28 Januari 2023