

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, I., & Donoriyanto, D. S. (2024). Analisis risiko proses produksi panel listrik menggunakan metode FMEA, FTA, dan IDEF0. *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 20(2), 158–167.
- Bolton, W. (2015). *Programmable Logic Controllers* (6th Edition). Newnes.
- Brown, T. (2009). *Change by Design: How Design Thinking Transforms Organizations and Inspires Innovation*. HarperCollins.
- Elsera, R. M. (2019). Pengaruh Knowledge Management, Skill, Dan Work Attitude Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bank BRI Syariah Kantor Cabang Banyuwangi. *Repository.Unej.Ac.Id*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/91836>
- Junianto, J., Mona, B., Ringo, M., Star, R., Purnama, A. F., Apda, F. V., Azmi, S., Rahma, C., Fachriza, Z., Nugraha, A., Perikanan, D. D., Program, M., Perikanan, S., Sumedang, K., & Produk, P. (2024). Pengembangan produk udang kaleng *canned shrimp product development*.
- Kusuma, E. P. (n.d.). *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing* (17th Edition). Pearson Education.
- Petruzella, F. D. (2017). *Programmable Logic Controllers* (6th Edition). McGraw-Hill Education.
- Prastiya, B., & Andrasto, T. (2015). *Prototype sistem pengisian dus otomatis dengan robotik berbasis Programmable Logic Controller (PLC)*. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 27–28.
- Rahmat, M., & Susanto, A. (2021). Penerapan *Programmable Logic Controller (PLC)* dalam sistem otomasi industri. *Jurnal Teknologi Industri Dan Otomasi*, 4(2), 33–40.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D* (Cetakan Ke 26). Bandung: CV Alfabeta, 1–334.

- Soegaard, M. (2018). *What Is Design Thinking?* Interaction Design Foundation.
<https://www.interaction-design.org>
- Tjandra, R., & Lestari, D. (2022). Efisiensi energi pada sistem otomasi industri berbasis PLC. *Jurnal Energi Dan Sistem Otomasi*, 7(3), 78–89.
- Tjiptono, F. (2019). *Strategi Pemasaran* (Edisi 5). Andi.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2020). *Product Design and Development* (7th Edition). McGraw-Hill Education.
- Zainudin, A., & Susila, D. A. (2021). Perancangan produk fungsional berbahan limbah kayu sisa produksi tempat air kemasan gelas. 4(2), 125–130.

