

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L. P., Suhermi, N., Statistika, D., Matematika, F., & Data, S. (2019). “Monitoring Kualitas Kaca di PT. Asahimas Flat Grafik Kendali Bivariat Poisson”. *Jurnal Seni dan Sains ITS*, Vol.8, No. 02, pp. 2237-3520.
- Arvianto, T, T., Wahjono, E., Irianto, I. 2020. Perancangan Boost Converter Menggunakan Kontrol Proporsional Integral (PI) Sebagai Suplai Tegangan Input Inverter Satu Fasa Untuk Sistem Uninterruptible Power Supply. *Jurnal Sains Dan Teknologi*. 16(02). 136-146.
- Banjarnahor, A. C., & Puspitasari, N. B. (2023). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL PROCESSCONTROL PADA PRODUK CRUDE PALM OIL (Studi Kasus PTXYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1), 1–9.
- Gaspersz, Vincent. 2005. Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemeritah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Irwanto, A., Arifin, D., & Arifin, M. M. (2020). Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma Pada Pt. X, Y, Z. *Jurnal KaLIBRASI : Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3(1), 1–17.  
<https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v3i1.638>
- Lengke, G., Lembang, T. O., Saleh, M., Pasae, Y., & Djonny, M. (2024). *Evaluasi Kualitas Minyak Sawit Mentah (CPO) PT Suryaraya Lestari I Berdasarkan Parameter FFA, Kadar Air, DOBI, dan Kadar Pengotor Evaluation of Crude*

- Palm Oil ( CPO ) Quality from PT Suryaraya Lestari I Based on FFA , Moisture Content , DOBI , and Im. 2, 6–11.*
- Mahendra, A. P. (2023). Implementasi Metode Lean Six Sigma Guna Meminimalisir Waste Pada Proses Produksi Sarung Tenun Muzammil Sy. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 3(4), 471. <https://doi.org/10.30587/justicb.v3i4.6077>
- Muarif, A., Mulyawan, R., & Fitria, M. (2022). Analisis Kualitas Crude Palm Oil (CPO) Berdasarkan Kinerja Vacuum Dryer di PKS Koperasi Primajasa. *Inovasi Teknik Kimia*, 7, 24–28.
- Sanusi, & Paramida, R. (2021). Industri Kreatif. *Manajemen INDUSTRI KREATIF*, 5(1), 125. <https://doi.org/10.36352/jik.v4i2>
- Sarman, S., & Soediantono, D. (2022). Literature Review of Lean Six Sigma (LSS) Implementation and Recommendations for Implementation in the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 24–34. <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/273>
- Sulianta, F., & Widyatama, U. (2024). " *Diagram Fishbone : Alat Analisis Penyebab Masalah untuk Pengembangan Bisnis Kafe dan Profesi Konsultan* ". October.
- Syaher, A. B., Mukti, M., Ramadhan, I., & Alfaritsy, A. Z. (2024). Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping ( Vsm ) Pada Umkm Samikem Sablon. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(4), 423–432.
- Thohirin, M., Wisnaningsih, W., Pambudi, A., Santoso, A. B., & Hertanto, F. S. (2023). Rancang Bangun Mesin Press Kelapa Sawit Sederhana Menggunakan Sistem Hidrolik Kapasitas 15 Kg. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 8(1), 58–65.

<https://doi.org/10.24967/teksis.v8i1.2149>

- Tiara, A., Jakaria, & Syafri. (2023). Analisis Determinan Ekspor Dan Daya Saing Produk Minyak Kelapa Sawit Indonesia Di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 999–1014. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.15583>
- Wijaya, H. (2023). Analisa Penerapan Konsep Lean Service Untuk Meningkatkan Kepuasan Konsumen Di Pt Honda Kjm (Cabang Ahmad Yani). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 39–42. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i2.7241>
- Yuandry, S., & Irdawati, I. (2024). ANALISIS PENGARUH TINGKAT FREE FATTY ACID (FFA) TERHADAP KUALITAS CRUDE PALM OIL (CPO) PADA PABRIK INDUSTRI KELAPA SAWIT PT. Agro Muko Po. Mill. *Biocelebes*, 18(1), 13–19. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v18i1.16882>