

## 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.
- Gazpers, Vincent (2007). “*Lean-Sigma Green Company*”, Sebuah Landasan Kokoh Menuju Perusahaan yang Lebih, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Haming, M. & Nurnajamuddin, M., (2007). “*Manajemen Produksi Modern*”. Jakarta : Bumi Aksara.
- Herwindo, R. D., Ciptomulyono, U., & Anshori, M. Y. (2017). “*Implementasi Lean Manufacturing Car Body Studi Kasus di PT Inka (Persero)*”. Business and Finance Journal, Vol.2, No.2, pp. 131–144.
- Hines, Peter and Rich, Nick (2005). “*The Seven Value Stream Mapping Tools*”. International Journal of Operation & Production Management, Vol. 17, No.1, pp. 46-04. Cardiff, UK: Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School.
- Isnaini, S.K. & Karningsih P.D., (2018). “*Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean manufacturing di PT. XYZ*”. Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis. Vol. 5, No. 02, pp. 122-129.
- Jannah, M., & Siswanti, D. (2017). “*Analisis penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Overproduction waste menggunakan value stream mapping dan fishbone diagram*”. Jurnal Teknik. Vol. 06 No. 01, pp. 1-9.
- Jeffrey K. Liker , (2006) “*Der Toyota-Weg: 14 Managementprinzipien des weltweit erfolgreichsten Automobilkonzerns*” penerbit FinanzBuch-Verlag.
- Kamaludin. (2016). “*Perancangan Implementasi Lean Manufacturing pada Produksi Rec Quality Code CQ 3 dengan Penggunaan Metode Value Stream Mapping di PT Krakatau Steel (Persero), Tbk*”. Skripsi Teknik Industri. Universitas Mercubuana

- Odi, A., Zaman, A. N., & Nasution, S. R. (2019). "*Analisis Pengurangan Waste Pada Proses Perawatan*". Vol.1, No. 2, pp. 34–43.
- Pamungkas, L., Irawan, H. T., & Jurnal. (2020). "*Strategi Pengurangan Risiko Kerusakan Pada Komponen Kritis Boiler di Industri Pembangkit Listrik*". Vol.6, No. 02, pp. 86–95.
- RIF'AN, MUHAMMAD (2019). "*ANALISIS PENDEKATAN LEAN SIX SIGMA UNTUK MEMINIMALISIR WASTE PADA PROSES PRODUKSI PIPA PVC (Studi Kasus: PT. XYZ)*". undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ristyowati, 2017. "*Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing*". Jurnal OPSI Vol 10 No 1 Juni 2017.