

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, M., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2020). "*SOP of Information System Security on Koperasi Simpan Pinjam Using ISO / IEC 27002 : 2013*". *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 18 No 1, pp. 25–35.
- 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.
- Daonil. 2012. Implementasi *Lean manufacturing* Untuk Eliminasi *Waste* Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT. Universitas Indonesia: Depok
- Fanani, Z. 2011. Implementasi *Lean manufacturing* untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus Pada PT Ekamas Fortuna Malang). Tesis Program Magister Manajemen Teknologi, ITS. Surabaya.
- Forrester, R. 1995. *Implications of Lean manufacturing for Human Resources Strategy*. Boston :McGraw Hill.
- Gaspersz, V. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- 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, P. and Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. Published by *International Journal of Operations and Production Management*. Vol. 17, No. 1, pp. 44-64.
- ILO. 2013. *Produksi Bersih* (Issue September). Jakarta : ILO.
- Isnanin, 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.
- 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
- Kurnia, I., & Nugroho, D. 2019. "Implementasi *Value Stream Mapping* Untuk Peningkatan Sektor". *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*. Vol.1 No. 8 pp. 245–252.
- Kurniawan, E.B. & Hariastuti, N.L.P. 2020. "Implementasi *Lean manufacturing* pada Proses Produksi untuk Mengurangi *Waste* Guna Lebih Efektif dan Efisien". *Jurnal*
- Liker, J. 2004. *The Toyota Way: 14 Management Principles from The World's Greatest Manufacture*. New York : McGraw Hill.
- Lonnie, W. 2010. "*How to Implement Lean Manufacturing*". Page 10. New York: McGraw Hill.

- Masuti, P. M., & Dabade, U. A. 2019. "*Lean manufacturing* implementation using value stream mapping at excavator *manufacturing* company". *Materials Today: Proceedings*, Vol. 01 No. 19, pp. 606–610.
- Maulana, F. A. 2016. "Analisis Proses Produksi Dengan Pendekatan *Lean manufacturing* di PT Perkebunan Nusantara VIII Industri Hilir Teh (IHT) Walini Bandung *Production Process Analysis Using Lean manufacturing In PT Perkebunan Nusantara VIII Industri Hilir Teh (IHT) Walini*". *Jurnal Teknik Dan Komputer*. Vol. 02 No. 08 pp. 230-244.
- 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.
- Pradana, A.P., Chaeron M., & Khanan, M.S.A, 2018. "Implementasi Konsep *Lean manufacturing* Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi". *Jurnal OPSI*. Vol. 11, No. 01, pp. 14-18.
- Pratiwi, J., & Rahardjo, J. 2018. "Perbaikan Alur Aktivitas VA / VE (TMMIN Proposal) di PT Toyota Motor *Manufacturing* Indonesia". Vol.6, No.2, pp. 183– 190.
- Pujani, V. (2019). "Penerapan *Lean manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* pada Proses Produksi (Tiang *Post*) Produk Guardrail di PT. XXX." Vol.10 No. 02 pp. 81–99.
- Rawabdeh, A.Ibrahim. 2005. *A Model For The Assessment Of Waste In Job Shop Environments*. University of Jordan: Amman.

- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. 2017. "Minimasi *Waste* pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep *Lean manufacturing* (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia)." Vol.10, No. 01, pp. 85-96.
- Rizal, Muhammad. 2019. "Analisis Produktivitas dengan Aplikasi *Lean manufacturing* pada Divisi Produksi Sepatu di PT. Karyamitra Budisentosa". Jurnal Penelitian ITN. Vol. 02, No. 02, pp. 102-107
- Senopati. 2019. "*Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*". Vol. 1 No. 2 pp. 2714-7010.
- Siregar, M. T., & Puar, Z. M. 2018. "Implementasi *Lean Distribution* untuk Mengurangi *Lead Time* Pengiriman pada Sistem Distribusi Ekspor". Jurnal Teknologi, Vol. 10, No. 01, pp. 1–8.
- Sutharsan, S.M., dkk. 2020. "*Productivity enhancement and waste management through lean philosophy in Indian manufacturing industry*". Proceeding of Engineering. Vol. 01, College of Engineering, Karur, India. pp. 1-5.