

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.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*.
- 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.
- ILO. (2013). *Produksi Bersih* (Issue September). Jakarta : ILO.
- Isnain, 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*
- Kurniawan, E.B. & Hariastuti, N.L.P. (2020). "Implementasi *Lean Manufacturing* pada Proses Produksi untuk Mengurangi *Waste* Guna Lebih Efektif dan Efesien". *Jurnal SENOPATI (Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering)*. Vol. 1 No. 2 pp. 2714-7010.
- 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.
- Liker, J.K. (2006). *The Toyota Way, 4 Prinsip Manajemen dari Perusahaan Manufaktur Terhebat di dunia*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- 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.
- 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
- 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.