

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldenof, D. (2023). *Analisis Postur Kerja pada Operator Mesin Kubota dengan Menggunakan Metode REBA (Rapid Entire Body Assesment)*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Az Zahraa, A. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing dalam Proses Produksi Elevator Sebagai Bagian dari Horizontal Stabilizer pada Pesawat N219*. Skripsi: Universitas Islam Indonesia
- Furterer, S. L. (2014). *Lean Six Sigma Case Studies in the Healthcare Enterprise*. Southern Polytechnic State University Marietta.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Strategi Dramatik Reduksi Cacat/Kesalahan Biaya, Inventori, dan Lead Time Dalam Waktu Kurang Dari 6 Bulan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hartanto, S. (2019). *Lean Manufacturing*. Purwodadi: CV. Sarnu Untung
- Hidayat R., Tama I. P., Efranto R. Y. (2014). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mengurangi *Waste* pada Produk *Polywood* (Studi Kasus Dept. Produksi PT. Kutai Timber Indonesia). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 1032 – 1043
- Krisnawatiningsih, T. D. (2019). *Rantai Pasok Tembakau untuk Kesejahteraan Petani di Kabupaten Temanggung*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Murnawan & Mustofa. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode *Fishbone* di Perusahaan Percetakan Kemasan di PT. X. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*. 11 (1): 27 – 46
- Garamba, N. F., Septiani, W., Adisuwiryo, S. (2022). Pendekatan *lean ergonomic* untuk perbaikan metode kerja proses *wool press*. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 7 (2): 371 – 389. <https://doi.org/10.25105/pdk.v7i2.14272>

- Pratiwi, A. P., Widyaningrum, D., Jufriyanto, M. (2021). Analisis postur kerja menggunakan metode REBA untuk mengurangi risiko *Musculoskeletal Disorder* (MSDs). *Jurnal Profisiensi*. 9 (2): 205 - 214
- Salatoen & Immawan. (2019). Analisis Penerapan *Lean ergonomics* Guna Mengurangi *Ergowaste (Muda)* pada Area *Separating 2* di PT. XYQ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. 1-5
- Simmons, G., Armstrong, G. A., & Durkin, M. G. (2008). A Conceptualization of the Determinants of Small Business Website Adoption. *International Small Business Journal*
- Sugiono, Putro, W. W., Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. UB Press.
- Sumiyanto & Rizani, N. C. (2017). Analisis *Ergowaste* pada Proses Produksi Yoke dengan Pendekatan *Lean ergonomics* Di PT.X. *SNTI dan SATELIT*. 272 – 277
- Sutalaksana, dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB. Bandung.
- Yola, M., Wahyudi, F., Hartati, M. (2017). *Value Stream* untuk Mereduksi *Waste* Dominan dan Meningkatkan Produktivitas Produksi di Industri Kayu. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*. 3 (2): 112 – 117
- Wardani, N. P. (2021). *Lean ergonomic untuk Perbaikan Proses Assemvluy Core Bracket Trunion*. Skripsi: Universitas Trisakti
- Wilson, L. (2009). *How to Implement Lean Manufacturing*. The McGraw-Hill.