

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W. & Kholil, M., 2015. Analisis Penerapan Lean Production Process untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine (Studi Kasus PT. GMF Aeroasia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), pp. 299-309.
- Adzani, L. K., 2016. Penerapan Metode Material Requirements Planning (MRP) Dalam Mengefisienkan Biaya Persediaan Komponen Pylon Pesawat Komersil Airbus A320 di PT. Dirgantara Indonesia. *Thesis*.
- Alkhoraif, A. & McLaughlin, P., 2018. Lean Implementation Within Manufacturing SMEs in Arab Saudi: Organizational Culture Aspects. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, Volume 1, pp. 1-18.
- Antandito, D. J., Choiri, M. & Riawati, L., 2014. Lean Manufacturing Approach in Furniture Production Process with Cost Integrated Value Stream Mapping Methods (Studi Kasus: PT. Gatra Mapan, Ngijo, Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem industri*, 2(6), pp. 1158-1167.
- Arifin, M. & Supriyanto, H., 2012. Aplikasi Metode Lean Six Sigma Untuk Usulan Improvisasi Lini Produksi Dengan Mempertimbangkan Faktor Lingkungan. Studi Kasus: Departemen GLS (General Lighting Services) PT. Philips Lighting Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, Volume 1, pp. 477-481.
- El-Namrouty, K. A. & AbuShabaan, M. S., 2013. Seven Waste Elimination Targeted by Lean Manufacturing Case Study "Gaza Strip Manufacturing Firms". *International Journal of Economics, Finance and Management Science*, pp. 68-80.
- Garre, P., Bharadwaj, V. N., Shashank, P. S. & Harish, M., 2017. *Applying Lean in Aerospace Manufacturing*. India, International Conference on Advancements in Aeromechanical Materials for Manufacturing.
- Garza-Reyes, J. A., Kumar, V., Chaikittisilp, S. & Tan, K. H., 2018. The Effect of Lean Methods and Tools on the Environmental Performance of Manufacturing Organisations. *International Journal of Production Economics*, Volume 200, pp. 170-180.

- Gaspersz, V., 2006. *Continous Cost Reduction Through Lean Sigma Approach*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harisupriyanto, H., 2013. Implementasi Lean Manufacturing dan 5S untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi. *Jurnal Energi dan Manufactur*, 6(1), pp. 25-28.
- Hazmi, F. w., Karningsih, P. D. & Supriyanto, H., 2012. Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp. 135-140.
- Henrik, L. & David, S., 2007. *Value Stream Mapping with Microsoft Dynamic AX*, Copenhagen: Departement of Design Sciences, Lund Institute of Technology.
- Hidayat, R., Tama, I. P. & Efranto, R. Y., 2014. Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mengurangi Waste Pada Produk Plywood (Studi Kasus: Dept Produksi PT. Kutai Timber Indonesia). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), pp. 1032-1043.
- Hines, P. & Taylor, D., 2000. *Going Lean*. UK: Lean Enterprise Research Centre.
- Khannan, M. S. A. & Haryono, 2015. Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), pp. 47-54.
- Mawardi, R., Herlina, L. & Febianti, E., 2013. Usulan Lean Manufacturing pada Produksi Closet Tipe CW 660J untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 1(2), pp. 162-168.
- Nurrudin, A. W., Surachman, Setyanto, N. W. & Soenoko, R., 2013. Implementasi Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimalkan Waktu Keterlambatan Penyelesaian Produk "A" Sebagai Value Pelanggan (Studi Kasus Pt. Tsw (Tuban Steel Work). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(2), pp. 147-155.
- Ohno, T., 1988. *Toyota Production System*. Cambridge: Productivity Press.
- PT. Dirgantara Indonesia, 2018. *Company Profile of Indonesia Aerospace*. [Online] Available at: http://www.indonesian-aerospace.com/about/our_company [Accessed 29 March 2018].

- Purnama, D. A., Wahyudi, F., Fathiah, U. & Surartono, R. T., 2016. Desain Lean Production Pada Industri Kreatif Menggunakan Value Stream Analysis Tools Untuk Mengeleminasi Waste Dan Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), pp. 2-10.
- Purnama, R. I. & Ikatrinasari, Z. F., 2013. Perbaikan Sistem Produksi Minyak Angin Aromatherapy Melalui Lean Manufacturing di PT. US, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), pp. 99-106.
- Ramos, A. R. et al., 2018. A Lean and Cleaner Production Benchmarking Method for Sustainability Assessment: A Study of Manufacturing Companies in Brazil. *Journal of Cleaner Production*, Volume 177, pp. 218-231.
- Ristyowati, T., Muhsin, A. & Nurani, P. P., 2017. Minimasi Waste pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(1), pp. 85-96.
- Setiayawan, D. T., Soeparman, S. & Soenoko, R., 2013. Minimasi Waste untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *JEMIS*, 1(1), pp. 8-13.
- Tjiptono, F. & Diana, A., 2001. *Total Quality Management*. Edisi Refisi ed. Yogyakarta: ANDI.
- Universitas Dian Nuswantoro, 2018. <http://dinus.ac.id/>. [Online] Available at: http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Diagram_Fisbone.pdf [Accessed 2 August 2018].
- Venkataraman, K., Ramnath, B., Kumar, V. & Elanchezhian, C., 2014. Application of Value Stream Mapping for Reduce of Cycle Time in a Machining Process. *Procedia Materials Science*, Volume 6, pp. 1187-1196.
- Womack, J. P., Jones, D. T. & Roos, D., 1990. *The Machine That Changed the World*. Toronto: Collier Macmillan Canada.