

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H.U. & Setiadi, P., 2008, Metodologi Penelitian Sosial, Jakarta: Bumi Aksara
- Anonim, 2021., PT Kalbe Farma Tentang Perusahaan., www.kalbe.co.id., diakses pada tanggal 26 Desember 2021
- Anugrah, M., Zaini, E. and Rispiana, R., 2016. Usulan Pengurangan Waste Proses Produksi Menggunakan Waste Assessment Model dan Value Stream Mapping di PT X. Reka Integra, 4(1).
- Bertazzi, L., 2008, *Analysis of Direct Shipping Policies in an Inventory-Routing Problem with Discreet Shipping Times*, *Management Science*, 54(4), pp. 748–762
- BPOM, 2020. Cara Distribusi Obat yang Baik. Jakarta: Badan Pengawa Obat dan Makanan.
- Charron, R. *et al.*, 2014, *The Lean Management Systems Handbook*. Productivity Press
- Dekier, L., 2012, *The Origins and Evolution of Lean Management System*, *Journal of International Studies*, 5(1), pp. 46–51.
- Damayanti, S.P., 2021. *Proses Rolling Demand Forecast Pada Divisi Supply Chain Di Pt Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk*. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Embrey M., 2012, *Managing Access to Medicines and Health Technologies*, Arlington, USA.
- Firdaus, D.A., 2018. Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping di Bagian Sanding Balikan Flow Coater Studi Kasus: PT Yamaha Indonesia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Gaspersz, Vincent., 2007, *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Gschwind, T., 2019, *Branch-cut-and-price for scheduling deliveries with time windows in a direct shipping network*, *Journal of Scheduling*, p. 15.
- Hajmohammad, S., Vachon, S., Klassen, R.D. and Gavronski, I., 2013, *Reprint of Lean management and supply management: their role in green practices and performance*, *Journal of Cleaner Production*, 56, pp.86-93.
- Hidayat, R., Tama, I.P. and 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.p1032-1043.
- Hines, P. and Taylor, D., 2000, *Going Lean*, *Lean Enterprise Research Center*, Cardiff Business School.
- Ilie, G. & Ciocoiu, C.N., 2010, *Application of fishbone diagram to determine the risk of an event with multiple causes*, *Management research and practice*, 2(1), pp.1-20.
- Izzuddin, I.A., Ernawati, D. and Rahmawati, N., 2020. Analisa Dan Mitigasi Risiko Pada Proses Supply Chain Dengan Pendekatan House Of Risk Di PTXYZ. *JUMINTEN*, 1(3), pp.129-140.
- Jang, S., Ko, E.-J. & Woo, W., 2005, *Unified User-Centric Context: Who, Where, When, What, How and Why*, p. 9.

- Kadam, S.J., Shende, P.N. & Kamble, P.D., 2012, *Value Stream Mapping Tool for Waste Identification in Tyre-Rim Assembly of Tractor Manufacturing*, p. 4.
- Kadarova, J. & Demecko, M., 2016. *New approaches in lean management. Procedia Economics and Finance*, 39, pp.11-16.
- Kartika, H., 2017, *Perbaikan Kualitas dengan Menggunakan Gugus Kendali Mutu*, 1(1), p. 9.
- Kusnadi, K., Nugraha, A.E. and Wahyudin, W., 2018. Analisa Penerapan Lean Warehouse Dan 5S+ Safety Di Gudang PT Nichirin Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 2(1), pp.1-13.
- Li, J., Chen, H. & Chu, F., 2008, *Effectiveness evaluation on direct shipping strategy. In 2008 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics*, pp. 1760-1764
- Moleong, L. J., 2017, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nikolopoulou, A.I., Repoussis, P.P., Tarantilis, C.D. and Zachariadis, E.E., 2017. Moving products between location pairs: Cross-docking versus direct-shipping. *European Journal of Operational Research*, 256(3), pp.803-819.
- Nursanti, I. and Musfiroh, F., 2018. Penerapan Lean Warehouse Pada Gudang Produk Jadi Cv. Bumi Makmur, Karang Tengah, Wonogiri Untuk Meminimasi Pemborosan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2).
- Phillips, J. & Simmonds, L., 2013, *Using fishbone analysis to investigate problems*, *Nursing times*, 109(15), pp.18-20.
- Purnomo, M.P. & Bisono, I., 2014, *Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping dan Upaya Perbaikan Kinerja di Gudang PT Y*, *Jurnal Titra*, 2(2), pp.7-14.
- Putra, S.A. and Abdul, F.W., 2021. Model Penerapan Metode *Lean* terhadap Produktivitas pada Proses Pergudangan Tahun 2020 (Studi Kasus di PT Lazada Gudang Sunter). *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), pp.116-125.
- Setiawan, D., 2011, *Analisa Sistem Manufaktur dengan Pendekatan Lean Management untuk Mereduksi Waste Menggunakan Metode Value Stream Mapping*, p. 58.
- Singh, P. & Singh, H., 2011, *Application of Lean Tool (Value Stream Mapping) in Minimisation of the Non-Value Added Waste (A Case Study of Tractor Industry)*, *Applied Mechanics and Materials*, 110–116, pp. 2062–2066.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, A.E. and Rais, A., 2019. Identifikasi *Waste* Pada Proses Operasional *Shipping* Dengan VSM (Value Stream Mapping) Pada PT XYZ. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 9(3), pp.161-166.
- Wibowo, A.D., 2020. Modifikasi Manajemen Inventori Gudang dalam Implementasi *Lean Warehousing*: Sebuah Studi Kasus pada Industri FMCG. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 4(2), pp.116-129.
- World Health Organization (WHO).,2010, *Good Distribution Practices for Pharmaceutical Products Annex 5*. Geneva: *WHO Technical Report Series*
- Yansen, O. and Bendatu, L.Y., 2013. Perancangan Value Stream Mapping dan Upaya Penurunan *Lead time* pada Bagian Procurement-Purchasing di PT X.

Jurnal Titra, 1(2), pp.9-16.

Yusuf, A. M., 2014, *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*, Jakarta: Prenadamedia Group

Zulfikar, A.M. and Rachman, T., 2020., Penerapan *Value Stream Mapping* dan *Process Activity Mapping* untuk Identifikasi dan Minimasi 7 Waste pada Proses Produksi Sepatu X di PT PAI. Jakarta