

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U. (2019). *Big Data dan Customer Centricity pada E-Commerce Logistics*. <https://supplychainindonesia.com/big-data-dan-customer-centricity-pada-e-commerce-logistics/>
- Arwani, A. R. (2009). *Warehouse Check Up*. Penerbit PPM.
- Banurea, M. D. A. (2022). *Implementasi Lean Thinking pada Kegiatan Operasional Inbound dan Outbound dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) dan Konsep A3 di Warehouse*. Universitas Sumatera Utara.
- Blanchard, B. S. (2004). *Logistics Engineering and Management* (6th ed.).
- Bonilla-Ramirez, K. A., Marcos-Palacios, P., Quiroz-Flores, J. C., Ramos-Palomino, E. D., & Alvarez-Merino, J. C. (2019a). Implementation of Lean Warehousing to Reduce the Level of Returns in a Distribution Company. *2019 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)*, 886–890. <https://doi.org/10.1109/IEEM44572.2019.8978755>
- Bonilla-Ramirez, K. A., Marcos-Palacios, P., Quiroz-Flores, J. C., Ramos-Palomino, E. D., & Alvarez-Merino, J. C. (2019b). Implementation of Lean Warehousing to Reduce the Level of Returns in a Distribution Company. *2019 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM)*, 886–890. <https://doi.org/10.1109/IEEM44572.2019.8978755>
- Damanik, O. K., Afma, V. M., & Siboro, B. A. H. (2017). Analisa Pendekatan Lean Manufacturing dengan Metode VSM (Value Stream Mapping) untuk Mengurangi Pemborosan Waktu (Studi Kasus Ud. Almaida). *Jurnal Profisiensi*.
- Foster, S. T. (2004). *Managing Quality : an Integrative Approach*. Pearson Education International.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hadiguna, R. A. (2009). *Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Bumi Aksara.
- Hari Widowati. (2019). *Indonesia Jadi Negara dengan Pertumbuhan E-Commerce Tercepat di Dunia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/04/25/indonesia-jadi-negara-dengan-pertumbuhan-e-commerce-tercepat-di-dunia>

- Hasanah, T. U., Wulansari, T., Tryana, P., & Fauzi, M. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril di Industri Farmasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*.
- Hidayat, A. (2021). *Teknik Sampling Dalam Penelitian (Penjelasan Lengkap Serta Jenisnya)*.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1).
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean*. Lean Enterprise Research Centre.
- Hudori, M. (2016). *Identifikasi dan Eliminasi Waste pada Proses Receiving di Gudang Logistik*. https://www.researchgate.net/publication/334442098_Identifikasi_dan_Eliminasi_Waste_pada_Proses_Receiving_di_Gudang_Logistik
- Imaroh, S. T., & Soleh, I. A. (2020). *Analisis Pencapaian Key Performance Indicator (KPI) pada System Application and Product (SAP) PT. GMF Aeroasia Tbk*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Isnain, S. K., & Karningsih, P. D. (2016). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT. "XYZ." *Jurnal Studi Dan Manajemen Bisnis*.
- Kargo Tech. (2016). *Logistik E-Commerce*. <https://kargo.tech/artikel/logistik-e-commerce/>
- Keenan, M. (2023). *Ecommerce Logistics: How To Diversify and Future-Proof Your Supply Chain*. <https://www.shopify.com/enterprise/ecommerce-logistics-at-scale>
- Kusuma, T. Y. T., & Firdaus, M. F. S. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. *Integrated Lab Jurnal*.
- Leonardy, Y. L. (2013). *Analisis Proses Bisnis pada PT Granitoguna Building Ceramics*. Universitas Kristen Petra.
- Manzini, R. (2012). *Warehousing in the Global Supply Chain*. Springer.
- McKinsey. (2010). *Innovation and commercialization, 2010: McKinsey Global Survey results*.
- Nurdiansyah, D., Fatimah, S. N., Nurwiyanti, H., & Fauzi, M. (2022). Usulan Efisiensi Waste Proses Produksi Bed Sheet di PT. ABC Menggunakan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*. <file:///C:/Users/User/Downloads/32-Article%20Text-82-1-10-20220409.pdf>
- Permadi, D., & Okdinawati, L. (2016). *Manajemen Gudang*. Deepublish .

- Priyanta, D. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Institut Teknologi Surabaya.
- Ravizar, Agung., & Rosihin. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri*.
- Richards, G. (2020). *Manajemen pergudangan : panduan lengkap untuk meningkatkan efisiensi dan meminimalkan biaya di gudang modern*. Erlangga.
- Ricky Martono. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi* . PPM Manajemen.
- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning to o See Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda*. The Lean Enterprise Institue. <https://doi.org/10.1109/6.490058>
- Safitri, T. (2019). *Penerapan E-Logistik dalam E-commerce*. <https://supplychainindonesia.com/penerapan-e-logistik-dalam-e-commerce/>
- Sahroni, R. (2015). *E-Business Logistics*. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/rudisahroni/561b6a056c7a6104078b4567/e-businesslogistics?page=all>
- Setiawan, A. C., & Octavia, T. (2015). Upaya Peningkatan Output Produksi di PT X. *Jurnal Titra*. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/2983>
- Shopee. (2022). *Mengoptimalkan Proses Inbound*. <https://seller.shopee.co.id/edu/article/13882#:~:text=Proses%20inbound%20adalah%20proses%20memasukkan,produk%20sesuai%20dengan%20pesanan%20Anda.>
- Sinulingga, S. (2011). *Metode Penelitian*. USU Press.
- Slack, N., Chambers, S., & Johnston, R. (2001). *Operations Management*. Harlow.
- Stevenson, W. J., & Chuong, S. C. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia*. Salemba Empat and MC Graw Hill Education.
- Sugiyono. (2001). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sutalaksana. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Sutarman, A. A. (2020). *Penerapan Lean Warehouse Pada Proses Unloading dan Loading dengan Pendekatan Lean Supply Chain* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/6280/>
- Tilak, M., Van Aken, E., McDonald, T., & Ravi, K. (2002). Value Stream Mapping: A Review and Comparative Analysis of Recent Applications. *IIE Annual Conference*. <https://www.proquest.com/openview/33b01f3c943259c52ac3eae8aa405315/1?pq-origsite=gscholar&cbl=51908>

- Waresix. (2023). *Inbound Logistik: Definisi, Perbedaan dengan Outbond, dan Aktivitasnya*.
<https://www.waresix.com/id/inbound-adalah/>
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri*. PT Guna Widya.
- Yusuf, N., & Nursyanti, Y. (2017). Analisis Pergudangan Di Bagian Gudang Barang Jadi (Finishgoods) PT Nipress Tbk Cileungsi Bogor. *JURNAL MANAJEMEN INDUSTRI DAN LOGISTIK*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.3>
- Zaroni. (2015). *Menciptakan Proses Lean dengan Menggunakan Value Stream Mapping*.
<https://supplychainindonesia.com/menciptakan-proses-lean-dengan-menggunakan-value-stream-mapping/>
- Zaroni. (2019). *Circle of Logistics Memahami Strategi dan Praktik Terbaik*. Presetiya Mulya Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Circle_of_Logistics/UEsvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0