

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. S., & Sudarto, S. (2022). Penerapan Konsep Lean untuk Meningkatkan Operasi Warehouse di Industri Manufaktur. *Journal of Applied Industrial Engineering*, Vol. 14, No. 1.
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *IKRAITH TEKNOLOGI*, Vol. 7, No. 3.
- Bachtiar, F. (2022). *Peningkatan Keselamatan Pandu pada Naik Turun Menggunakan Tangga Pandu*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran Jakarta.
- Baskoro. (2020). Keselamatan dalam Penggunaan Tangga Embarkasi di Kapal Penumpang. *Jurnal Keselamatan maritim*, 23-30.
- Carina, A., & Prasetyo, D. J. (2024). *Dasar-Dasar Pembelajaran AutoCAD 2021*. Lamongan: Unisda Press.
- Carlton, J. (2012). *Marine Propellers and Propulsion*. Amerika Serikat: Butterworth-Heinemann.
- Devega, M., Yuhelmi, & Darmayunata, Y. (2024). Pembangunan Sistem Inventori Apotek Menggunakan Metode FIFO dan FEFO. *ZONasi: Jurnal Sistem informasi*, 160.
- Dhani Aziz, R. V. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *IKRAITH Teknologi*, 59.
- Frazelle, E. (2002). *Supply Chain Strategy*. New York: McGraw-Hill.
- Frazelle, E. (2002). *World-Class Warehousing and Material Handling*. New York : McGraw Hill Professional.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Heizer, J. R. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: salemba empat.
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design Third Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Hidayat Muhammad Nur, V. M. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage CRAFT pada Distributor Computer & Office Equipment. *Jurnal Evolusi*, 36-42.
- Ihsandra, H., & Salim, S. (2025). Analisis Perbandingan Metode Dedicated Storage dan Class-Based Storage dalam Penataan Tata Letak Gudang 5 dengan

- Pendekatan Key Performance Indicator (KPI). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1760.
- III, J. J., & HACKMAN, S. T. (2019). *Warehouse & Distribution Science Release (0.98.1)*. *The Supply Chain & Logistics Institute*. USA: Georgia Institute of Technology.
- Imon, G. L., Elim, I., & Gerungai, N. Y. (2020). Evaluasi Penerapan Metode Penyusutan Aktiva Tetap pada PT. Wahana Wirawan Manado- Nissan Datsun Martadinata. *Jurnal EMBA*, 552.
- James A Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning*. Edisi Ke empat. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- James A Tompkins, J. D. (1990). *The Warehouse Management Handbook*. Raleigh, North Carolina: Tompkins Press, 1998.
- Kristanto, R. W., & Padmakusumah, R. R. (2025). Pengaruh Implementasi Lean dan Warehouse Management System Terhadap Kinerja Logistik Pada Industri FMCG PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, EKonomi, dan AKutansi)*, Vol. 9, No. 1.
- Lasse. (2014). *Manajemen Kepelabuhan (edisi kedua)*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Martono, R. V. (2018). *Manajemen Logistik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mubarak, F. K. (2024). Analisis Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metoda Shared Storage Pada PT. Indonesia Plafon Semesta. *Jurnal Sains Student Research* , Vol. 2, No. 3.
- Muhammad, K., Wicaksana, B., & Sibarani, A. A. (2023). Warehouse Layout Design With Class-Based Storage Approach to Minimize Material Transfer Distance. *AIP Conference Proceedings*, 090017-3.
- Murdifin Haming, M. N. (2014). *Manajemen Produksi Modern: Operasi: Operasi Manufaktur dann Jasa. Buku 1 Edisi 3*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Oktananda, E., Atrinawati, L. H., & Putra, M. G. (2021). Penyusunan Standar Operasional Prosedur Gudang pada PT. XYZ. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Matematika*, Vol. 1, No. 1.
- Osada, T. (2002). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PPM.
- Osman, M. K., Mohamad, E., Kamarudin, N., & Rahman, A. A. (2024). Warehouse Operation Optimisation Throught The Implementation of Lean Methodology: A Comprehensive Review. *Multidisciplinary*, 4.
- Prasetyo, A., Sihole, A. T., Khairunisa, M. D., Najibbulloh, M., & Atmayati, R. (2025). Implementasi Software Solidwork dalam Perancangan Produksi

- Lemari untuk Efisiensi Waktu Produksi. *Scientific Journal Of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, Vol. 8, No. 1.
- Rahayu, E. A., & Silitonga, R. Y. (2024). Perbaikan Tata Letak Gudang PT PYT dengan Memperhatikan Jarak, Waktu Handling dan Utilitas Ruang Penyimpanan. *Journal of Integrated System (JIS)*, 47.
- Richardus Eko Indrajit, R. D. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: Grasindo.
- Sahara, S. N., & Bakhtiar, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Penempatan Material di Area Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy (Studi Kasus: Gudang PT. Tlmatex Salatiga). *Industrial Engineering Online Journal*, Vol.5, no. 4.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., & Diem, D. A. (2023). Perbaikan Tata Letak Gudang Material Kemasan dan Dus Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus PT. Dwi Prima Rezeky). *Jurnal Teknologika (Teknologi-Logika-Matematika)*, Vol. 13, No.1.
- Sritomo, W. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Sutanto, R. (2017). *Manajemen Kepelabuhan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Tanuwijaya, A., & Purwanggono, B. (2015). Penerapan Metode 5S dan Perancangan Fasilitas Peletakan Material dan Peralatan Guna Eliminasi Waste Of Motion dalam Perakitan Generator Set Studi Kasus PT. BERkat Manunggal Jaya). *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 4, No. 1.
- Tiffany Dwi Januarny, C. H. (2021). pengaruh Tata Letak Gudang Terhadap Kelancaran Produktivitas Bongkar Muat Di Gudang Pt. Nct. *Jurnal Logistik Indonesia*, 55-56.
- Vallance, K. (2023). *The Pilot Ladder Manual - 2nd Edition*. Skotlandia: Witherby Publishing Group .
- Warman, J. (1995). *Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Pustaka Sinar.
- Widodo, D. F., & Sumiati. (2024). Meminimasi Waste pada DIstribusi CENter Area Non Food dengan Pendekatan Lean Warehousing di Perusahaan Retail PT. XYZ. *Ekonomis: Journal of Economics and Business* , Vo. 8, No. 2.
- Zaroni. (2017). *Logistics & Supplay Chain: Konsep Dasar - Logistik Kontemporer*. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing.
- Zhang, G., Shang, X., Alawneh, F., Yang, Y., & Nishi, T. (2021). Integrated Production Planning and Warehouse Storage Assignment Problem: An IoT Assisted Case. *International Journal Of Production Economics*, 2.