

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 263. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7249>
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa', E. (2022). Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12271>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Diina, T. R., Sriwidodo, S., Sylvia Nurrajsid, E., & Kustiyawan, I. (2024). Penerapan Lean Warehousing Pada Gudang Bahan Baku Industri Farmasi PT XYZ. *Majalah Farmasetika*, 9(4), 367–387. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i4.54864>
- Dzulkifli, F., & Ernawati, D. (2021). Analisa Penerapan Lean Warehousing Serta 5S Pada Pergudangan Pt. Sier Untuk Meminimasi Pemborosan. *Juminten*, 2(3), 35–46. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.243>
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Fauzy, R. N., & Setiawan, E. (2024). Penerapan Lean Warehousing Untuk

- Minimasi Pemborosan Pada Warehouse Finished Goods Divisi Inline Pt. Dua Kelinci. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 7(1), 71–80. <https://doi.org/10.31602/jieom.v7i1.15130>
- Ferdinand, Ahmad, & Saryatmo, M. A. (2023). Peningkatan Kualitas Pada Pengecatan Helm Shell Menggunakan Metode Lean Six Sigma. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 2(2), 145–154. <https://doi.org/10.24912/jmti.v2i2.26973>
- Graciella, N., Boediono, B., & Sutapa, N. (2020). Eliminasi Non-Value Added Activity dengan Merancang Ulang Standard Operating Procedure: Studi Kasus di Sebuah Perusahaan Produksi Obat Nyamuk Bakar. *Jurnal Titra*, 8(2), 425–432.
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15732>
- Hartini, S. (2021). *Buku Ajar Lean Manufacturing System* (Vol. 01). FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi PSR Menggunakan Process Activity Mapping dan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 95–102. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3880>
- Ketchanchai, P., Tangchaidee, K., & Kongprasert, N. (2021). Lean Warehouse Management through Value Stream Mapping: A Case Study of Sugar Manufacturing Company in Thailand. *International Conference on Industrial Engineering and Applications*, 192–196.

<https://doi.org/10.1109/ICIEA52957.2021.9436732>

Komariah, I. (2022). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri Di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2), 109–118.

<https://doi.org/10.25157/jmt.v8i2.2668>

Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). Teknik Analisa. In *Alfabeta Bandung*. www.cvalfabeta.com

Maryadi, D., Tamalika, T., Ardaysi, M., MZ, H., & Azhari, A. (2023). Improvement Performa Gudang Medium Mile dengan Menggunakan Value Stream Mapping Case Study: Warehouse Medium Mile di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis Dan Kewirausahaan*, 3(1), 40–48.

<https://doi.org/10.55606/jurimbik.v3i1.360>

Maulina, R., Dariyati, E., Dewi, N. F., Putra, D. S., Nisa, H., & Madura, U. T. (2024). *ANALISIS NON VALUE ADDED ACTIVITY MELALUI PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PADA CAFE BARISTA DI KOTA ANALISIS NON VALUE ADDED ACTIVITY MELALUI PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK*. 2(12).

Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>

Mulyati, E., Numang, I., & Aditya Nurdiansyah, M. (2020). Usulan Tata Letak

- Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i02.955>
- Nugroho, A. S., & Mawardi. (2021). Pengembangan Instrumen Penilaian Sikap Tanggungjawab dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(2), 808–817. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/971>
- Pratiwi, A. L., & Widjajati, E. P. (2023). Analisis Pemborosan Pada Proses Aliran Pergudangan PT. FLSmidth Indonesia dengan Metode Lean Warehousing. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 2(4), 124–135. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2993>
- Putra, O. A., & Prakoso, I. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Abc Dan 5S Pada Gudang Tools Pt. Mesin Isuzu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(2), 90–96. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v5i2.1906>
- Rasyid, A. N., Hendaryanto, I. A., Setiawan, W., & Winarno, A. (2024). Analisis Re-layout Line Machining Oil Separator dengan Metode Value Stream Mapping dalam Meningkatkan Efisiensi Produktivitas di PT . Astra Otoparts Divisi Nusametal. 8(2), 96–105.
- Samuel, A. irfan, Jan, A. B. H., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang Pt Trakindo Utama Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(4), 677–685. <https://doi.org/10.35794/emba.v11i4.51036>
- Siahaan, M., & Muhidin, A. T. (2020). Evaluasi Sistem Pengendalian Internal Persediaan Barang Jadi Pada PT. Denso Manufacturing Indonesia. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 3(4), 558–568.

<https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v3i4.159>

Syaddad, H. N., & Dastari, R. A. (2021). Pengelolaan Kelengkapan Dokumen Dan Pelayanan Berbasis Web Di Desa Sukawangi. *Media Jurnal Informatika*, 10(1), 70. <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>

Syaproni, M. F., Suhendar, E., & Hartini, S. (2024). *ANALISIS PENERAPAN LEAN WAREHOUSE UNTUK MEMINIMASI WASTE PADA GUDANG PT. ARTAPRIMA CIPTA CATURINDO DENGAN METODE VALUE STREAM MAPPING (VSM) DAN WASTE ASSESMENT MODEL (WAM) Muhamad*. 6(4), 174–194.

Widowati, R., & Septiawan, T. R. (2021). ADMINISTRASI PERGUDANGAN PADA CV EASTERN DEPO JAKARTA. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 4(01), 64–70. <http://www.digg.com>

Yupiya Dwi Nur Ariska, & Ariyani, E. (2023). Analisis Tingkat Pemborosan Waktu Pelayanan Poli Mata Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Pada RSUD Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 57–73. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.136>