

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, N., & Verani, R. O. (2021). Implementasi *Lean Manufacturing* dan Menghindari Tabdzir untuk Peningkatan Produktifitas dengan Minimasi Waste. *Jurnal Baabu Al-Ilmi: Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 6(2), 56–66.
- AlifDian. R, M., Nofirza, N., Silvia, S., Yola, M., & Devani, V. (2023). A Analisis Lean Manufacturing Menggunakan Metode VSM dan WRM pada Lini Produksi Riau Jaya Paving. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1), 574–583.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Profil Industri Mikro dan Kecil 2022. *Badan Pusat Statistik*, 13, 1–239.
- Barki, K. (2024). Kajian Literatur: Dampak Penerapan HACCP dan Sistem Mutu dalam Peningkatan Daya Saing pada Industri Pengolahan Ayam. *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 2(2), 57.
- Ester Maria Elizabeth. (2024). Reduksi Waste Dengan Penerapan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Glassfibre Reinforced Concrete (Grc) Krawangan Di Pabrik Xyz. *Journal of Optimization System and Ergonomy Implementation*, 1(02).
- Handayani, S., Tantal, L., & Nyonya, R. M. (2021). Implementasi Gmp Berdasar Pada Iso/Ts 22002-1 Terhadap Produksi Ikan Teri Nasi (*Stolepherus Sp.*) Di Pt Marinal Indoprima. *Agrointek*, 15(2), 658–666.
- Hartini, S. (2021). *Buku Ajar Lean Manufacturing System* (Vol. 01).
- Hartono, H., & Rival, M. (2023). Implementasi Kaizen Untuk Mengurangi Waste Pada Produksi Pembuatan Pintu (Studi Kasus di CV. Romelan Jaya Paint). *Journal Industrial Manufacturing*, 8(2), 121.
- Hines, P. (2000). Going Lean In The Emergency Department: A Strategy For Addressing Emergency Department Overcrowding. *MedGenMed Medscape General Medicine*, 9(4).
- Isnaini, W., & Hendrastati, C. P. (n.d.). *Lean Production Penulis*.
- Jayanti, R. D., & Sardanto, R. (2023). Analisis Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Pabrik Gula Pt . Rejoso Manis Indo. *Simposium Manajemen Dan Bisnis II*, 2(23), 1353–1365.

Kementerian Perindustrian. (2010). Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik. *Kementerian Perindustrian*, 358, 1–26.

Khunaifi, A., Rangga Primadasa, & Sugoro Bhakti Sutono. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT. Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 87–93.

Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). Teknik Analisa. *Alfabeta Bandung*, 1–119.

Latief, A., Famalya Melu, P., Halid Lahay, I., & Hasanuddin. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Karyawan pada Pengemasan Es Kristal Menggunakan Metode Time Study. *Jambura Industrial Review Annisa Latief Dkk*, 1(2), 48–57.

Liker, J. K. (2004). Learn How Almost Everything Works. In *The Toyota Way*.

Martin, K., & Osterling, M. (2014). *Value Stream Mapping*.

Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2).

Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan Sbr). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 36–40.

Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 30.

Novanda Sari, D., & Ainul Fahmi, M. (2023). Analisis Atribut Layanan Kursus Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kano dan Value Stream Mapping (Studi Kasus Alifia Institut, Kampung Inggris Pare). *Management, and Industry (JEMI)*, 06(01), 1–18.

Nugroho, D. S., & Nandiroh, S. (2023). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Sepeda Listrik di Perusahaan X Menggunakan Metode VSM dan VALSAT. *Simposium Nasional RAPI XXI*, 265–273.

Nugroho, N. (2022). Implementasi Metode Composite Performance Index (CPI) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan SSD Eksternal. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 135–144.

<https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2553>

- Nur Aziz, F., & Kurnia, Y. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Arc Guna Memaksimalkan Proses Produksi Pada Pembuatan Alas Karet Sandal (CV. Nugraha Rubber Ampera). *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 45–54.
- Nuryanti, E., Zainal Muttaqin, A., & Tommy Hendrawan, A. (2023). Minimasi Waste Proses Produksi Teh Di PT X Menggunakan Metode Waste Relationship Matrix Minimasi Waste Proses Produksi Teh Di PT X Menggunakan Metode Waste Relationship Matrix. *Set-up : Jurnal Keilmuan Teknik*, 1(2), 116.
- Puspa, I. (2022). Implementasi Metode Lean Manufacturing System Untuk Meningkatkan Produktivitas Proses Kegiatan Picking Material (Studi Kasus Di Area Warehouse Pt. Phc Indonesia). *Jurnal Manajemen Bisnis Tri Bhakti*, 1(1), 13.
- Rahayu, S., Yuliana, P. E., & Kelvin. (2024). Penggunaan Metode VALSAT dan WAM untuk Mereduksi Waste Pada Pabrik Timah di Pasuruan. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 6(1), 1–7.
- Rahman, A. D., Marlyana, N., & Mas'idah, E. (2024). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Efisiensi Pada Proses Produksi. *September*, 591–609.
- Russell, B. W. T. I. and R. S. B. (2011). *Operations Management: Creating Value among the Supply Chain*, 7th ed.
- Salsabila, I. R., & Rochmoeljati, R. (2021). Analisis Penerapan Konsep Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Stainless Steel Coil Untuk Mereduksi Pemborosan (Waste) Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(2), 120–131.
- Sari,Santika., Wulandari, Reni., Saputro, P. (2021). (Journal of Industrial and Manufacture Engineering). *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 5(1), 30–40.
- Sari, I. P., Maitimu, N. E., & Tutuhaturnewa, A. (2023). Penerapan *Good Manufacturing Practice* Pada Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan. *I Tabaos*, 3(1), 9–16.
- Sari, L., Nugroho, S. D., & Yuliati, N. (2022). Penerapan *Hazard Analysis Critical Control Point* pada Proses Produksi Udang Cooked Peeled Tail On Di PT. X.

Technomedia Journal, 7(3), 381–398. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i3.1916>

Satria, T. (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55.

Siswanto, S., Widodo, E. M., & Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25–38.

Sofyan, K., Diana, & Syarifuddin. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi*, 02(2), 27–41.

Sorongan, C. H. (2014). Hubungan Panjang Tungkai Dengan Kecepatan Berjalan Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–9.

Tjandra, G., Sembiring, M. T., Pascasarjana, S., Manajemen, M., Utara, U. S., Pascasarjana, S., Manajemen, M., Utara, U. S., Pascasarjana, S., Manajemen, M., & Utara, U. S. (2024). *Lean Manufacturing Dalam Meningkatkan Daya Saing*. 19(1), 370–384.

Vatria, B. (2022). Review : Penerapan Sistim *Hazard Analysis and Critical Control Point* (HACCP) Sebagai Jaminan Mutu Dan Keamanan Pangan Hasil Perikanan. *Manfish Journal*, 3(1), 104–113.

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumenno, D. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).