

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Aditya, D. (2019). Minimasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 107-115. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p107-115.2019>
- Artaya, I Putu. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Operasional dan Produksi. Cetakan Pertama*. Narotama University Press: Surabaya.
- Ayunita, D., Asbari, M., Darmawan, P. (2024). Penerapan Lean Management Operasi di Bidang Manufaktur: Literature Review. *Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, Akutansi dan Bisnis*, 1(2), 60-65
- Azwir, H. H., Yunita, S., & Oemar, H. (2022). Minimasi Waste pada Proses Elektroplating di PT MUI untuk Memperbaiki Efisiensi Proses dengan Memanfaatkan Value Stream Mapping dan Yamazumi Chart (Studi Kasus: Emblem H-Mark 115). *Journal of Industrial Engineering Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 7(1), 15-25.
- Bath, V. (2021). Toyota Motor Corporation: Just in Time (JIT) Management Strategy or Beyond?. *Journal of Case Research*, 12(1), 18-27
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., Fauzi, M. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan "9 Waste" Pada Proses Produksi PT ABC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1), 187-192
- Dian.R, M. A., Nofirza, Silvia, Yola, M., Devani, V. (2023). Analisis Lean Manufacturing Menggunakan Metode VSM dan WRM Pada Lini Produksi Riau Jaya Paving. *Surya Teknika*, 10(1), 574-583
- Dissayanake, D.M.C.P. (2022). *Value Stream Mapping Path to Perfect Organization Through Practical Lean*. Dbrainer Publications: Sri Lanka
- Fikri, F. (2024). Penurunan Waste Dengan Metode Waste Assessment Model (WAM) Dan Value Stream Analysis Tools (VALSAT) Untuk Perbaikan Efisiensi (Studi Kasus: PT. Yamaha Indonesia)). (Skripsi sarjana, Universitas Islam Indonesia)
- Gunaki, P., Devaraj, S., & Patil, S. (2021). Process Optimization by Value Stream Mapping. *Materials Today: Proceedings*, xxxx

- Hartini, S. (2021). *Buku Ajar Lean Manufacturing Sytem*. Universitas Diponegoro: Semarang
- Ismail, N. E., Sutomo, A. N., & Muchtaridi, M. (2023). Analysis of Waste Minimization in Production Time to Increase Production Effectiveness. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 10(1), 31. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v10i1.34905>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
- Kurnia, I. (2023). *Bahan Ajar Value Stream Mapping "VSM"*. Universitas Krisnadwipayana
- Maulia, A., & Sulistiyowati, D. (2022). Root Cause Analysis (RCA) Sebagai Metode Identifikasi Penyebab Utama Permasalahan. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan*, 9(2), 123-136.
- Mudgal, D., Pagone, E., Salonitis, K. (2020). Approach to Value Stream Mapping for Make-To-Order Manufacturing. *Procedia CIRP 93 (2020)*, 826-831
- Ningrum, F., & Azmi, N. (2022). Minimasi Waste pada Proses Produksi Bracket B6H-F194X-00 Menggunakan Lean Manufacturing untuk Mencapai Target Produksi di PT. ABC. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 64. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.54562>
- Rachman, A., Widyaningrum, D., & Rizqi, A. W. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimalkan Jarak Material Handling Pada Pabrik Pupuk Organik PT. Petrokopindo Cipta Selaras Dengan Metode ARC Dan ARD. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 345-352.
- Ramadhani, W. (2021). Analisis Lean Manufacturing Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) Untuk Meminimalisir Waste Pada CV. Karya Cipta Lestari. (Skripsi Sarjana, Universitas Medan Area)
- Rakhmaputri, S., Aribowo, B., Nurhasanah, N., & Purwandari, A. T. (2023). Analisis Waste Pada UMKM. Konveksi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Maxsupply. *Jurnal Metris*, 2(4), 49-58.
- Septiani, Y., Arribe, E., Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna

Menggunakan Metode Sevqual. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 3(1), 131 - 143

Sigh, S., Kumar, K. (2020). Review of literature of lean construction and lean tools using systematic literature review technique (2008–2018). *Ain Shams Engineering Journal*, 465-471. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2019.08.012>

Sudiantini, D., Prasetyo, A. R., Wanti, E. T., Ramadhanti, R. G., Nurazizah, R. D., & Aprilia, T. (2023). Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi. *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 2(8), 133-143. <https://doi.org/10.8734/musytari.v2i8.1364>

