

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. (2021). Indonesian Treasury Review. *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 2(3), 81–99.
- Adika dan naufal. (2020). *Pedoman Manajemen Industri di PT SEM INDONESIA: Smart Earmuff*. AFA Group.
<https://books.google.co.id/books?id=wpnnDwAAQBAJ>
- Alfiansyah, R. (2018). *Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi*. 7(1), 1–6.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Tourism Satellite Account Indonesia 2016-2019*.
- Bhasin, S. (2015). Lean and Performance Management. In *Lean Management Beyond Manufacturing*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-17410-5_6
- Ceke Dwi Octa, D. (2021). *Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Mould Inhaler Barrel Menggunakan Metode Lean Six Sigma Pada Divisi Manufacturing Pt Berlina Tbk*. 2654, 186–190.
- Donoriyanto, D. S., Falah, Y., & Azhar, M. F. (2020). Analisis Waste Pada Aktivitas Lini Produksi Dengan Menggunakan Lean Manufacturing Di Pt Abc. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 25–35. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v15i1.129>
- Dr. Suryo Hartanto, M. P. T. (2020). *Mobalean Maning (Model Pembelajaran Berbasis Lean Manufacturing)*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=LV8MEAAAQBAJ>
- Fachrunnisa, R., & Rimantho, D. (2022). Identifikasi Waste pada Proses Produksi Bakso Aci di UMKM Sekar Group. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 6(2), 113–121. <https://doi.org/10.31289/jime.v6i2.7140>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fauzi, C. B., Mandey, S. L., & Rotinsulu, J. J. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing di Coffee Shop Pulang Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 51. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39392>
- Febianti, E., Umyati, A., Wahyuni, N., & Kulsum, K. (2021). Peningkatan Produktivitas Perusahaan Melalui Identifikasi Waste Dan Efisiensi Waktu Produksi Pada Pengrajin Emping. *Journal Industrial Servicess*, 6(2), 105. <https://doi.org/10.36055/62004>
- Fry-Bowers, E. K. (2020). Children are at Risk from COVID-19. *Journal of Pediatric Nursing*, 53, A10–A12. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2020.04.026>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). Principles of Operations Management: Sustainability and Suply Chain Management. In *Principles of Operations Management*.

- Henri Asri Reagan, dkk. (2020). *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Indonesia 2020*. © BPS RI. <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=N2E2YzZhZDhmOTU2ODFkMDA1MGU3ZDg5&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjAvMTIvMTcvN2E2YzZhZDhmOTU2ODFkMDA1MGU3ZDg5L2luZGlrYXRvci10dWp1YW4tcGVtYmFuZ3VuYW4tYmVya2VsYW5qdXRhbi0tdHBiLS1p>
- Ishak, A., & Safira, M. (2021). Identifikasi Waste pada Proses Produksi Gula Kristal Putih di PT. XYZ Menggunakan Cause and Effect Diagram. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 4(1), 133–139. <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1243>
- Ismail, K. (2023). *Buku Ajar Value Stream Mapping (VSM)*. 2–28.
- Jufrijal, J., & Fitriadi, F. (2022). Identifikasi Waste Crude Palm Oil dengan Menggunakan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1), 43–53. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4387>
- KEUANGAN, K., & Indonesia, R. (2021). *Pengaruh Covid-19 Atas Kondisi Sosial Ekonomi Global 2020*. <https://pen.kemenkeu.go.id/in/page/sosialekonomiglobal>
- 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. <https://doi.org/10.37631/jri.v4i2.560>
- Kurnia, I. (2023). *Bahan Ajar Basic Lean Manufacturing*. 1–26.
- Kurnia, J., & Widyadana, I. G. A. (2022). Identifikasi Dan Eliminasi Pemborosan Dengan Menggunakan Kombinasi Metode Value Stream Mapping (Vsm) Dan Cost Time Profile (Ctp): Studi Kasus Di Pt Sabe Indonesia. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 9(2), 168–183. <https://doi.org/10.9744/duts.9.2.168-183>
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575.
- Manurung, J. P., Hasibuan, A., & AK, W. N. (2023). Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Pupuk dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(3), 102–108. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i3.258>
- Masayu Rosyidah, S.T., M. T. (2022). *Lean Manufacturing: Langkah Pengurangan Pemborosan Dalam Produksi* (p. 27).
- McLean, T. (2017). Grow your factory, grow your profits: Lean for small and medium-sized manufacturing enterprises. In *Grow Your Factory, Grow Your Profits: Lean for Small and Medium-Sized Manufacturing Enterprises*. <https://doi.org/10.1201/b17836>
- Naufal, A. F., & Rosyada, Z. F. (2023). *IDENTIFIKASI WASTE DENGAN WASTE*

ASSESMENT MODEL (WAM) DALAM PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK PERBAIKAN PROSES PRODUKSI PENGOLAHAN AIR (Studi Kasus: Unit Instalasi Penjernihan Air Wonotunggal Perumda Air Minum Kabupaten Batang).

- Nurlaelah. (2023). *Implementasi Value Stream Mapping Pada Perumahan Sederhana Di Indonesia.*
- Nurlaila, Q., Yuniawati, R. I., Susanti, L., & Cahyati, A. (2023). *LEAN MANUFACTURING.* Penerbit Widina. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=fou_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=buku+sejarah+lean+manufacturing&ots=SeGAv8qrKa&sig=KB5Gyh0Vm11qTAa-fit1X5teBsg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nursetya, R. P., & Hidayati, L. N. (2021). Journal of management and entrepreneurship research. *Scholar.Archive.Org*, 01(2), 67–76. https://scholar.archive.org/work/ssfmmpdcfv5bdbqlwp2ywfkmm/access/wa_yback/https://journal.unisnu.ac.id/jmer/article/download/2021.12.02.2-19/127
- Prathama, B. D. (2021). Analisis Faktor Daya Saing, Budaya Keuangan, dan Keputusan Pembayaran Kredit terhadap Peluang Akses Layanan Keuangan UKM Lombok. *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 14(1), 70. <https://doi.org/10.35448/jmb.v14i1.12543>
- Putri, Z. E., Labibah, N. K. N., Baidlowi, Z. F. I., Sari, D. N., Asmaranti, K. F., & Abiyasa, I. A. (2021). Strategi Penetrasi Pasar Untuk Meningkatkan Daya Saing Perusahaan E-Commerce Di Indonesia. *JMB : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 10(1), 216–220. <https://doi.org/10.31000/jmb.v10i1.4232>
- Rasyid, A., & Junus, S. (2023). *IDENTIFIKASI DAN MINIMASI WASTE PRODUKSI KERIPIK PISANG KEJU MENGGUNAKAN METODE LEAN MANUFACTURING * Indah PENDAHULUAN Perkembangan dunia usaha sejalan dengan pertumbuhan teknologi dan kemampuan inovasi dalam bidang proses serta pengendalian dan penjamina.* 11(2), 240–250.
- Ries, E. (2016). *The Lean Startup (Indonesian Edition).* Benteng Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=IqXcCwAAQBAJ>
- Rimanthob, A. P. D. L. dan D. (2023). *Journal of Knowledge Industrial Engineering Identification Types of Waste in Panties Production At PT Indonesia.* 10(1), 12–27.
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktariana, R. (2021). Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 2(1), 1–13. [file:///Users/ajc/Downloads/319-File Utama Naskah-423-1-10-20210810.pdf](file:///Users/ajc/Downloads/319-File%20Utama%20Naskah-423-1-10-20210810.pdf)
- Simamora, G. N., Toyfur, M. F., & Fitriani, H. (2023). *IDENTIFIKASI WASTE PROYEK INFRASTRUKTUR TRANSMISI LISTRIK DENGAN VALUE*

STREAM MAPPING Latar belakang. 6(2), 191–206.

- Soleh, M., Kurniawan, A., Warso, W., & Khamdani, H. (2023). Analisis Value Stream Mapping (VSM) untuk Mengeliminasi Pemborosan pada Produksi Plywood. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6, 81–90. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.856>
- Suhardi, B., Anisa, N., & Laksono, P. W. (2019). Minimizing waste using lean manufacturing and ECRS principle in Indonesian furniture industry. *Cogent Engineering*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.1080/23311916.2019.1567019>
- Suhendi, S., Hetharia, D., & Marie, I. A. (2019). Perancangan Model Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Biaya Dan Meningkatkan Customer Perceived Value. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i1.3023>
- Suprana, Y. A., Marie, I. A., & Azmi, N. (2020). Analisis Pemborosan Pada Industri Beton Precast Dengan Pendekatan Lean supply chain. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 156–169. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i2.8400>
- Tiara, T., Perdana, S., & Atikah, A. (2020). Analisis Metode 5S Pada Stasiun Kerja Pembuatan Rumah Boneka. *Faktor Exacta*, 13(3). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i3.5912>