

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, I. S. (2017). *RAMUAN PAKAN TERNAK*. Penebar Swadaya Grup.
https://books.google.co.id/books?id=_id0DwAAQBAJ
- Baldah, N., Amaruddin, H., & Sutaryo, S. (2021). Pendekatan *Value Stream Mapping* Pada Optimalisasi Proses Dan Peningkatan Produktivitas. *Maker: Jurnal Manajemen*, 7(2), 136–144. <https://doi.org/10.37403/mjm.v7i2.342>
- Basuki, F. H. A., Aknuranda, I., & Perdanakusuma, A. R. (2023). Analisis Proses Bisnis CV Dinasty menggunakan *Root Cause Analysis* Dan Pendekatan Lean. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1533–1542. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Devega, Y. (2024). Implementation *Cause Effect Analysis* in Construction Process Block 107 Vse 220073 Multipurpose Vessel Ship To Obtain Opportunities for Improvement (Pt. United Sindo Perkasa). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3), 1–8.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/44644>
- Dr. Ir. Mashur, M. S., Wibowo, P. A., Saikhunal Azhar, S. P., & Agustin, D. N. (2023). *Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan : Teori dan Praktik*. UNISNU PRESS.
<https://books.google.co.id/books?id=qPmyEAAAQBAJ>
- Gaspersz, V. (2002). Six Sigma. In *PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Gaspersz, V. (2007). Lean Six Sigma. Gramedia Pustaka Utama.
<https://books.google.co.id/books?id=-APoYfWmr7AC>
- Gunnawan, M., Sitepu, R., & Gunadhi, A. (2022). Scientific Journal Widya Teknik.

- Scientific Journal Widya Teknik*, 21(1), 14–20,
- Halim-Lim, S. A., Azalanazllay, N. N., Priyono, A., Inan, G. G., & Hussain, M. I. (2021). Lean Six Sigma Implementation in the Food Sector: Nexus between Readiness-Critical Success Factors. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 6(6), 12–21. <https://doi.org/10.25046/aj060603>
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven *Value Stream Mapping Tools*. *Applied Mechanics and Materials*, 17(1), 46–64.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). Going lean. *Cardiff, UK: Lean Enterprise Research Centre Cardiff Business School*, 1(528–534), 43–44.
- Juwito, A., & Zaqi, A.-F. A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Dengan Metode Six Sigma Di Umkm Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295–3314. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i12.3193>
- Kinariyanti, M., & Galih Sulaksono, A. (2024). Implementasi Metode Lean Six Sigma Dalam Digitalisasi Dokumen Iso Untuk Peningkatan Corrective Dan Preventive Action (Capa) Pada Pt. Xyb. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1088–1094. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12612>
- Kusmindari, C. D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL*. Deepublish.
- Luthfi, N., Ardiansyah, A., Anjani, F. M., Safitri, A., Badriah, C., Efitra, E., & Gustiani, W. (2024). *Buku Ajar Teknologi dan Industri Pakan Ternak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=k5wtEQAAQBAJ>

- M. Mohamad, & S. Undari. (2024). MEMAHAMI SUMBER DATA PENELITIAN: PRIMER, SEKUNDER, DAN TERSIER. *Jurnal Edu Research*, 5(September), 110–116.
https://doi.org/10.1163/9789004263925_015
- Mahen, R. A., Batubara, H., & Wijayanto, D. (2023). Identifikasi *Waste* Melalui Proses *Activity Mapping* Dan Pendekatan Lean Manufacturing Pada Cv. Kreatifika Harapan Terbang Abadi. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 114–121.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>
- Marsella, Kosasih, W., & Salomon, L. L. (2025). ANALISIS PEMBOROSAN PRODUKSI KAIN PANEL MELALUI PENDEKATAN LEAN SUPPLY CHAIN. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 4(2), 106–117.
- Michelle, S., Aggis, I. L., & Sugiharto, H. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Pada Pekerjaan Finishing Dan Mep Di Proyek Apartemen X Di Surabaya Dengan Metode Six Sigma Dmaic. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 79–86.
- Muchsinin, M. Y., & Sulistiyowati, W. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Kecacatan Produk Dengan Metode Lean Six Sigma Dan Fault Tree Analysis. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(1), 1–8.
- Nasution, C. P., Harahap, D. A., Dalimunthe, N. A., Putri, S. M., & Aulya, T. M. (2025). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan *Input*: Teori Permintaan *Input* Modal dan Tenaga Kerja. *Jurnal Rumpun Manajemen dan Ekonomi*, 2(4), 1–12.
- Nurbaiti Rahmawati, Raihan Audrey Pradipta, Riris Miranda Manik, Wulan

- Chairunnisa, & Yuntamal Irtiqo Ngulya. (2025). Analisis *Waste* pada Proses Produksi di PT Kenindo Tunggal Perkasa dengan Metode PAM dan VSM. *Jurnal Cakrawala Akademika*, 2(1), 1365–1381. <https://doi.org/10,70182/jca.v2i1.722>
- Nurjanah, D. A., Kusminah, I. L., Rachmat, A. N., & Nabella, N. (2024). Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram *Pareto*. *Journal of Safety, Health, and Environmental Engineering*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10,33863/jshee.v1i1.19>
- Parwati, C. I., Arsa, I. W. A., & Sodikin, I. (2023). Pendekatan Lean Manufacturing Dengan *Value Stream Mapping* (VSM) Dan Kaizen Pada Proses Produksi Tas Kulit. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(1), 74–81. <https://doi.org/10,29407/noe.v6i1.19906>
- Pažek, K. (Ed.). (2021). *Lean Manufacturing*. IntechOpen. <https://doi.org/10,5772/intechopen.92922>
- Ponda, H., Fatma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). Usulan Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode *Value Stream Mapping* (Vsm) Dalam Meminimalkan *Waste* Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Industri Pembuat Ban. *Heuristic*, 23–42. <https://doi.org/10,30996/heuristic.v19i1.6568>
- Prasetyo, D., Fathoni, M. Z., & Priyana, E. D. (2022). Pendekatan Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalkan *Waste* Dan Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada Produksi Leaf Spring Type MSM 2230 (Studi Kasus PT. Indospring Tbk). *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 22(2), 129. <https://doi.org/10,30587/matrik.v22i2.2957>

- Putra, Y. W., Kristina, H. J., & Saryatmo, M. A. (2023). *PENERAPAN LEAN SIX SIGMA PADA UPAYA PENINGKATAN KUALITAS DAN EFISIENSI PROSES PADA PRODUKSI EMBOSSED SIGNAGE Yohanes Widhiasmara Putra 1) , Helena Juliana Kristina 2) , M. Agung Saryatmo 3).* 222–232.
- Rayhan, F. M., Wijoyo, S. H., Hayuhardhika, W., Putra, N., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Brawijaya, U., Ulasan, S., Forest, R., & *Analysis*, R. C. (2024). Analisis Sentimen Root Cause Analisis Kepuasan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(1). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/14087>
- Saddam, P. M., Aryani, S., & Akbar, R. (2024). MINIMALISASI *WASTE DEFECT* PADA PROSES PRODUKSI KERAMIK TERAZZO DI PT DIPTA GENERASI GLOBAL MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING Pangeran. *Journal of Social Community*, 9(1), 456–464.
- 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. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.235>
- Setianandha, A., & Syaputra, I. L. (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas Pakan Ternak dengan Metode Six Sigma dan 5W + 1H*. 2(3), 169–179.
- Suhartini, S., & Ramadhan, M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Matrik*, 22(1), 55. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.2517>
- Suherman, R. H., & Nawangpalupi, C. B. (2023). Penerapan Lean Manufacturing

- untuk Perbaikan Proses Inspeksi di Area Coordinate Measuring Machine. *Journal of Integrated System*, 6(1), 1–20, <https://doi.org/10,28932/jis.v6i1.6159>
- Sulianta, F. (2024). *Diagram Fishbone untuk Berbagai Kebutuhan*. November, 1–11. <https://www.researchgate.net/publication/385503999>
- Suradi. (2019). Sistem Produksi. In *Cetakan Pertama, Yogyakarta; Graha Ilmu*, (Vol. 1, Nomor January 2022). https://www.researchgate.net/publication/367462420_SISTEM_PRODUKSI
- Sylvia, Helena Juliana Kristina, & Salomon, L. L. (2023). Strategi Peningkatan Kualitas Pakan Ayam Pedaging Berbentuk Crumble Dengan Metode Six Sigma Dan House of *Quality*. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 2(1), 102–115. <https://doi.org/10,24912/jmti.v2i1.25534>
- Tita, I., Widiwati, B., Liman, S. D., & Nurprihatin, F. (2025). *The implementation of Lean Six Sigma approach to minimize waste at a food manufacturing industry*. 13(February 2024), 611–626.
- USEPA. (2003). Lean Manufacturing and the Environment : Research on advanced manufacturing systems and the environment and recommendations for leveraging better *environmental* performance. In *Contract* (Nomor October).
- Wahditiya, A. A., Pertiwi, S. L., Rahmi, N., Muhklisani, M., Sari, R. M., Harly, R., Putra, I. E., Triani, H. D., & Fitria, A. (2024). *Teknologi Pengolahan Pakan Ternak: Teori dan Praktek*. CV. Gita Lentera. <https://books.google.co.id/books?id=62AnEQAAQBAJ>
- Wati, A. L., Muhardi, & Numan, H. (2021). Penerapan Lean Hospital Pada

Pelayanan Unit Gawat Darurat Di RSUD Bayu. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 2(4), 313–329.

Yakin, M. R. A., & Aryanny, E. (2023). Analisa Pemborosan Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan Dengan Metode *Value Stream Mapping* Dan *Waste Assesment Model* Di CV Dafista Mulia. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(4), 39–53. <https://doi.org/10,59581/jkts-widyakarya.v1i4.1164>