

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Reduksi Waste Dengan Metode *Waste Assesment Model & Value Stream Analysis Tools* Pada Produk Washer Extractor di PT. HARI MUKTI TEKNIK (KANABA).
- Afifah. (2022). *Upaya Mereduksi Waste Pada Produksi Yohurt Di IKM Mande Bagarak Payakumbuh*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus pada Proses Produksi Sarung Tangan). *JURNAL TEKNIK ITS*, 7(1), 165–170.
- Alfredo, R. (2022). *Analisis Pemborosan Pada Proses Produksi Roti Di UMKM Anandia Bakery*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Anggraini, W., Harpito, Siska, M., & Novitri, D. (2022). Implementation of Lean Construction to Eliminate Waste: A Case Study Construction Project in Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 23(1), 1–16.
- Astuti, R. D., & Lathifurahman, L. (2020). Aplikasi Lean Six-Sigma Untuk Mengurangi Pemborosan Di Bagian Packaging Semen. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 143.
- Cahya, F. A., & Handayani, W. (2022). Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 1199–1208.
- Cholifaturchmah, C., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, Moh. (2022). Upaya Mengurangi Waste Pada Produksi Kerudung Dengan Penerapan Metode Lean Six Sigma Di Umkm Arryna Raya. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 37.

- Darji, T., Susilawati, A., & Arief, D. S. (2018). Peningkatan Produksi Produk Menggunakan Lean Manufacturing System (Studi Kasus : Ukm Mie Aceh Alya). *Jom FTEKNIK* (Vol. 5).
- Fahdhila. (2022). *Waste Analysis In Ud Tani Mulia With Lean Manufacturing Approach Final Project Report*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Febianti, E., Umyati, A., Wahyuni, N., Teknik Industri, J., & Sultan Ageng Tirtayasa Jln Jend Sudirman Km, U. (2021). Peningkatan Produktivitas Perusahaan Melalui Identifikasi Waste Dan Efisiensi Waktu Produksi Pada Pengrajin Emping. *Journal Industrial Servicess* (Vol. 6, Issue 2).
- Febrian¹, A. (2023). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping untuk Mengurangi Waste. *Journal Of Industrial And Systems Engineering*, 4(1), 33–39.
- Fitriana, R. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu*. Wawasan Ilmu.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Granmedia.
- Gusmawardi, E. (2022). *Analisis Pemborosan dengan Pendekatan Lean Mnuufacturing di Usaha Heppy Bakery*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Henny, H., & Budiman, H. R. (2018). Implementation lean manufacturing using Waste Assessment Model (WAM) in shoes company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407(1).
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. In *International Journal of Operations and Production Management* (Vol. 17, Issue 1, pp. 46–64).
- Khoeruddin, R., & Indrasti, D. (2023). Analisis Lean Manufacturing Produksi Saus Gulai dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 10(1), 15–23.

Kholil, M., & Mulya, R. (2020). Minimasi Waste Dan Usulan Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Mcb (Mini Circuit Breaker) Dengan Pendekatan Sistem Lean Manufacturing (Di Pt Schneider Electric Indonesia). *Jurnal PASTI*, 3, 44–70.

Kumar, N., Shahzeb Hasan, S., Srivastava, K., Akhtar, R., Kumar Yadav, R., & Choubey, V. K. (2022). Lean manufacturing techniques and its implementation: A review. *Materials Today: Proceedings*, 64, 1188–1192.

Nurlaila, Q. (2023). *Lean Manufacturing*. Tohar Media.

Palange, A., & Dhatri, P. (2021). Lean manufacturing a vital tool to enhance productivity in manufacturing. *Materials Today: Proceedings*, 46, 729–736.

Panji Pradana, A., Chaeron, M., & Shodiq Abdul Khanan, M. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi. *Jurnal OPSI*, 11(1).

Paramita, V. D. (2021). Pengaruh Berbagai Metode Pengeringan Terhadap Kadar Air, Abu, dan Protein Tepung Daun Kelor. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat , 1-6.

Pratiwi, F. S. (2023, July 21). *Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 5,33% pada Kuartal I/2023*. <https://DataIndonesia.Id/Industri-Perdagangan/Detail/Industri-Makanan-Dan-Minuman-Tumbuh-533-Pada-Kuartal-I2023>.

Purnomo, H. 2003. Pengantar teknik Industri. Yogyakarta:Graha Media

Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822.

Ristyowati, T., Muhsin, A., Putri, D., & Nurani, P. (2017). Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi

Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(1), 85–96.

Siti Zhafira, A., & Farida, E. (2023). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Pengaruh Tepung Umbi Garut (*Maranta arundinacea*) terhadap Kandungan Gizi dan Sifat Organoleptik Mi Kering. *IJPHN*, 3(3), 296–305.

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.

Suparno, S., & Susanto, A. S. (2021). Peningkatan Produktivitas Leaf Spring Jenis Minicup Tipe MMS 2230 dengan Mengurangi Pemborosan Proses Produksi Melalui Penerapan Metode Lean Manufacturing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(1), 89–100.

Upadhyay, P., & Kumar, A. (2020). The intermediating role of organizational culture and internal analytical knowledge between the capability of big data analytics and a firm's performance. *International Journal of Information Management*, 52.

Venkat Jayanth, B., Prathap, P., Sivaraman, P., Yogesh, S., & Madhu, S. (2020). Implementation of lean manufacturing in electronics industry. *Materials Today: Proceedings*, 33, 23–28.

Zandry, Hilma Raimona, dkk. 2015. Analisis Perancangan Sistem Kerja. Padang. Andalas University Press

