

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, T., Setiawan, I., & Purba, H. H. (2021). Implementasi metode Failure Mode and Effect Analysis pada Industri di Asia – Kajian Literature. *MATRIK*, 21(2). <https://doi.org/10.30587/matrik.v21i2.2084>
- Laatifatunnisa Hasna. (2022, August 26). *Apa itu Project Management? Definisi, Manfaat, Aspek, dan Contoh.*
- James P. Womack dan Daniel T. Jones. *Lean Thinking.*
- Jason westland. (2022, January 17). The Triple Constraint in Project Management: Time, Scope & Cost. Available at: <https://www.projectmanager.com/blog/triple-constraint-project-management-time-scope-cost>
- Kedzia Kasia. (2018, March 13). *Theory of Change: It's Easier Than You Think.* Retrieved 08/15/2024 from <https://chemonics.com/blog/theory-change-easier-think/>
- Maulana Adieb. (2020, December 22). Menciptakan Produk Bernilai bagi Pelanggan dengan Lean Project Management. *A Passionate Content Writer Who Studied Indonesian Literature and Enjoys Learning about SEO.* Available at: <https://glints.com/id/lowongan/lean-project-management/>
- Mudzakir, A. , & dkk. (2017). EVALUASI WASTE DAN IMPLEMENTASI LEAN CONSTRUCTION (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG SERBAGUNA TARUNA POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2, 145–158.
- Muhammad Abdillah. (2021). *Metode untuk Mencegah Kegagalan?* Retrieved 12/29/2023 from <https://abdill.medium.com/metode-untuk-mencegah-kegagalan-ffb903860a63>
- Odi, A., Zaman, A. N., Rohana Nasution, S., & Sundana, S. (2019). ANALISIS PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PERAWATAN KERETA Analysis of Waste Reduction in Train Care Process. *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* (Vol. 1). Retrieved from <http://teknik.univpancasila.ac.id/asiimetrik/>
- Ohno. (1988). *Toyota Production System: Beyond Large Scale Production.*
- Permatasari, A. I., Profita, A., & Gunawan, S. (2022). Evaluasi Metode Lean Project Management Pada Proyek Pelaksanaan Pembangunan Tangki Premium, ADO, dan RFO di Pertamina RU V Balikpapan (Studi Kasus: PT. Barata Indonesia

(Persero). *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 6(1).
<https://doi.org/10.31289/jime.v6i1.6068>

Peter Landau. (2023, April 27). *The 10 Project Management Knowledge Areas (PMBOK)*. Retrieved 12/04/2023 from <https://www.projectmanager.com/blog/10-project-management-knowledge-areas>

Project Management Institute. (2017). *PMBOK Guide - 6th Edition*. Project Management Institute (Vol. 40).

Randy, S. (2020). Manajemen Alat - Alat Berat. *Teknik Mesin ITN Malang*, 189.

Rinoza, M., & Ahmad Kurniawan, F. (2021). ANALISA RPN (RISK PRIORITY NUMBER) TERHADAP KEANDALAN KOMPONEN MESIN KOMPRESOR DOUBLE SCREW MENGGUNAKAN METODE FMEA DI PABRIK SEMEN PT. XYZ. *Cetak Buletin Utama Teknik* (Vol. 17). Online.

Subagya. (2014). Penerapan Manajemen Proyek dalam Pembangunan Gedung. *Penerapan Manajemen Proyek Dalam Pembangunan Gedung*, 1(2010).

Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BENANG CARDED UNTUK MENGURANGI CACAT DENGAN MENGGUNAKAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA). *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(2).
<https://doi.org/10.47080/intent.v3i2.954>

Yusdinata, Z., Ansyar Bora, M., Arofah, N., Umar, J. T., Baja, L., Batam, K., ... Sina, I. (2018). ANALISIS PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN MENGGUNAKAN METODE FISHBONE DIAGRAM. *Okttober* (Vol. 3). JT-IBSI.