

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, W., & Ronald, M. (2021). Produktivitas Pada Proyek Bangunan Gedung Melalui Penerapan Lean Construction : Sebuah Studi. 238–248
- Andryan, M., Aslam, M. N., Ridha, M., & Yaqin, M. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Manajer Proyek Menggunakan *Metode Simple Additive Weighting* (SAW). *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 3(3), 373–386. Diambil dari <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i3.386>
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi Pt Abc. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 187–192. Diambil dari <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.745>
- Bhaskara, A., Ginting, A. A., & Masagala, A. M. (2022). Penerapan Konstruksi Ramping terhadap *Waste* pada Ruang Lingkup Manajemen Proyek (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Auditorium di Yogyakarta). *Semesta Teknika*, 25(1), 80–88. Diambil dari <https://doi.org/10.18196/st.v25i1.13403>
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen proyek dan konstruksi ; jilid 1*. Kanisius.
- Forbes, L., & Ahmed, S. (2004). Adapting lean construction methods for developing nations. *Proceedings of the 2nd Latin American and ... , June*. Diambil dari http://www.laccei.org/LACCEI2004-Miami/papers - PDF/ET089_Forbes.pdf
- Gedung, P., Bintaro, D. I., Herliandre, A., & Suryani, F. (n.d.). *PENERAPAN KONSTRUKSI RAMPING (LEAN CONSTRUCTION)* 2(7), 34–41. Diambil dari <https://doi.org/10.18196/st.v25i1.13403>
- Ghazi J., Xia B., Fawzia S., & Karim A. (2017). *Lean Construction implementation in the Saudi Arabian Construction Industry*. *Construction Economics and Building*, 17(1), 46–69. Diambil dari

<https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.331>

- Howell, G. (1999). *What is lean construction*. *Concurrent Engineering*, 7(July), 1–10. <http://www.leanconstruction.org/pdf/Howell.pdf>
- Julisa, Mulyani, E., & M. Nuh, S. (2019). Identifikasi Dan Evaluasi *Lean Construction* Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Jalan Kakap - Punggur. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(1), 232–238. Diambil dari <https://doi.org/10.30630/jirs.14.2.105>
- Kusumadewi S, Sri H, Agus H R W, (2006). Fuzzy MultiAttribute Decision Making (MADM). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lee, S.-H., Diekmann, J. E., Songer, A. D., & Brown, H. (1999). *Identifying Waste: Application of Construction Process Analysis*. *Proceedings IGLC7, University of California, Berkeley, CA, USA*, 63–72.
- Liker, J. K. (2006). *Dunia, The Toyota Way: 14 Prinsip Manajemen dari Perusahaan Manufaktur Terhebat*. Erlangga.
- Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2021). Penerapan *Lean Constructon* Pada Proyek PT. Pesona Graha Mandiri Ambon Guna Mereduksi *Non Added Value Activity*. *ALE Proceeding*, 1(April), 168–175. Diambil dari <https://doi.org/10.30598/ale.1.2018.168-175>
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M. A., & Khasani, R. R. (2017). Evaluasi *Waste* Dan Implementasi *Lean Construction* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 145–158. Diambil dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/16261>
- Natalia, M., Partawijaya, Y., & Mirani, Z. (2017). Analisa Faktor Resiko *Construction Waste* pada Proyek Konstruksi di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 14(2), 39–45. Diambil dari <https://doi.org/10.30630/jirs.14.2.105>

- Nurfitriansyah, M., & Indrayadi; (2019). Mengaplikasikan Metode Lean Project Management dan Metode Penjadwalan CCPM Dalam Tahap Perencanaan Proyek Konstruksi. *Revista de Universidad de Tanjungpura*, 200–214. Diambil dari <https://doi.org/10.30598/ale.1.2018.168-675>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Sugiantari, S., Adnyana Putera, I. G. A., & Astawa Diputra, G. (2015). Aplikasi *Lean Construction* Untuk Mengidentifikasi Pemborosan Pada Proses Logistik Proyek. *Jurnal Spektran*, 3(2), 1–9. Diambil dari <https://doi.org/10.24843/spektran.2015.v03.i02.p01>
- Susanti, A. R., & S, S. (2021). Evaluasi *Waste* dan Implementasi *Lean Construction* Proyek Gedung Kampus X. *Jurnal Rivet*, 1(02), 65–72. Diambil dari <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.331>
- Susila, I. M. D., Atmojo, Y. P., & (2019). Penentuan Kinerja Pengawas Konstruksi Dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) Diambil dari <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/451>
- Weigel, A. L. (2000). A *Book Review : Lean Thinking* by Womack and Jones. *Review Literature And Arts Of The Americas*, November, 5.