

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Z., dkk. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Penerapan Lean Construction pada Proyek*.
- Andika, Z., dkk. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Penerapan Lean Construction pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Banda Aceh*. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 5(2).
- Anonim. (2025). *SPU LPJK. Direktorat Jenderal Bina Konstruksi*.
- Baijou M. S., et al. (2017). *A Comparative Study between Lean Construction and the Construction and the Traditional Production System*.
- Budi. W. I. (2010). *Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Waktu Konstruksi yang Dianalisa dengan Konsep Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Mall X)*. Skripsi Universitas Indonesia
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2008). *The management and control of quality* (7th ed.). Mason, OH: South-Western Cengage Learning.
- Guilford. (1973). *Fundamental Statistics in Psychology and Education. Third Edition*. Tokyo: Kogakusha Company Ltd.
- Herliandre. A., dan Surani F. (2018). *Penerapan Konstruksi Ramping (Lean Construction)*
- Howell, G. A. (1999, July). *What is Lean Construction-1999*. In *Proceedings IGLC (Vol. 7, p. 1)*. Princeton, NJ, USA: Citeseer.
- Imai, M. (1986). *Kaizen: The key to Japan's Competitive Success*. Kaizen Institute Ltd.
- Kementrian PUPR. (2017). *Manual Manajemen Proyek Revisi 2*.
- Kusuma. D. P. A. (2019). *Implementasi Lean Construction untuk Mengurangi Waste dalam Proyek Konstruksi*.
- Latupeirissa. J. E. (2018). *Metode Perencanaan Evaluasi dan Pengendalian Pelaksanaan Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Latupeirissa. J. E., Buarlele. L., (2024). *Understanding of Lean Construction Philosophy: Contractors' Perspective in Eastern Indonesia*.

- Latupeirissa. J. E., et al. (2024). *Challenges of Implementing Building Information Modeling in Indonesia Construction Projects. Engineering and Technolog Journal Volume 09.*
- Lean Construction Indonesia. (2018, Oktober 2). *Konstruksi ramping: Metode mengurangi pemborosan dalam proyek.* Lean Construction Indonesia.
- Ohno, T. (2019). *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production. Productivity Press.*
- Sacks. R., and Goldin M. (2007). *The Role of Simulation in Lean Construction.*
- Sarhan., et al. (2019). *Lean and Sustainable Construction: A Systematic Critical Review of IGLC.*
- Sari. O. L., dkk. (2022). *Implementasi Lean Construction Tools pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda.* Balikpapan: Jurnal Rasic.
- Sugiantari. S., dkk. (2015). *Aplikasi Lean Construction untuk Mengidentifikasi Pemborosan pada Proses Logistik Proyek.* Jurnal Spektran.
- Thoengsal. J. (2023). *Konstruksi Ramping (Lean Construction) pada Proyek Konstruksi.* Mojokerto: Insight Mediatama.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.* 2017.