

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, S., Mu'min, M. A., & Julianto, T. D. (2022). Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Method) Dan Pert (Program Evaluation and Review Technique). *Structure (Jurnal Sipil)*, 2(2), 72. <https://doi.org/10.31000/civil.v2i2.7007>
- Abduh, M. (2007). Konstruksi Ramping: Memaksimalkan Value dan Meminimalkan Waste. *Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung*, 1–12.
- Albalkhi, W. (2020). *Hambatan dalam penerapan konstruksi ramping dalam konstruksi industri : tinjauan pustaka*.
- Ayu Ni Luh. (2021). *Kajian Implementasi Last Planner System Pada Perusahaan Bumn Konstruksi Di Indonesia* Tesis. 25019039, 12–90.
- Aziz, A. F. A., & Irfan, N. M. (2020). *Evaluasi Implementasi Last Planner System*.
- Ballard, G., & Tommelein, I. (2016). Current Process Benchmark for the Last Planner System. *Lean Construction Journal*, 13(1), 57–89.
- Ballard, G., & Tommelein, I. (2021). 2020 Current Process Benchmark for the Last Planner® System of Project Planning and Control. In *Lean Construction Journal* (Vol. 2021). <https://doi.org/10.60164/47e7h7a1b>
- Billah, T. A., Abdullah, A., & Bulba, A. T. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Triple Constraints Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh Dalam Masa Pandemi Covid 19. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 99. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.839>
- Cwik, K., & Roslon, J. (2017). Last planner system in construction. *MATEC Web of Conferences*, 117, 1–4. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201711700032>
- Demirkesen, S, Wachter, N., Oprach, S., Haghsheno, S. (2019). (2019). *Mengidentifikasi hambatan dalam implementasi lean di bidang konstruksi*. 3, 157–168.
- Demirkesen, S., & Bayhan, H. G. (2020). A Lean Implementation Success Model for the Construction Industry. *EMJ - Engineering Management Journal*, 32(3), 219–239. <https://doi.org/10.1080/10429247.2020.1764834>
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek.

- Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), 1365–1377.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- (Fernandez-Solis dkk., 2013). (2024). *Perkembangan dalam Lingkungan Bangunan Bergerak menuju konstruksi ramping melalui otomatisasi perencanaan dan kontrol dalam sistem perencana terakhir : Tinjauan literatur sistematis*. 18.
- Francis, T. dan, & 2011. (n.d.). Modern Construction Handbook. In *Modern Construction Handbook*. <https://doi.org/10.1515/9783990434550>
- Gujarati, D., & Porter, D. (2010). Analisis Struktur Kovarians terhadap Indikator Kesehatan pada Lansia yang Tinggal di Rumah dengan Fokus pada Persepsi Kesehatan Subjektif. *December*.
- Jayanti. (2014). *Industri Konstruksi India*. 3, 1189–1192.
- Khoirunnisa, E., Toyfur, M. F., & Susanti, B. (2019). Implementasi Last Planner System Pada Proyek di Palembang (Studi Kasus Proyek Rusunami Jakabaring). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.25077/jrs.15.1.43-56.2019>
- Koskela, L. J. (2014). *An exploration towards a production theory and*. January 2000.
- Kresna, (2019). Pengertian Proyek Konstruksi (skripsi dan tesis). *Pengertian Proyek Konstruksi (Skripsi Dan Tesis)*, 1.
- Matope1;, M. R. A. D. & S. (2019). *Penerapan Prinsip Lean dalam Industri Konstruksi Afrika Selatan*. November.
- Pembimbing, D. (2011). *Implementasi Prinsip-Prinsip Last Planner System Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi Epc Fajri Septian Program Studi Teknik Sipil Abstrak Implementasi Prinsip-Prinsip Last Planner System*.
- Persada, P. (2012). Tugas Akhir. 175.45.187.195, 31124.
- Ramadhan, J. S., Limanow, M., Raflyanto, M. R. P., & Kasih, T. P. (2025). Waste Material in Construction Projects: Analyzing Cost, Schedule, and Environmental Impacts. *Journal of Applied Engineering Science*, 23(2), 303–313. <https://doi.org/10.5937/jaes0-55779>
- Salam, I. Z., Setiono, S., & Rifai, M. (2023). Implementasi Last Planner System Pada Proyek Pgt. *Matriks Teknik Sipil*, 11(2), 152.

- <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i2.75614>
- Saputro, Y., Sigit Pramudyo, C., & Jupriyanto, J. (2022). Analisis 5M (Man, Material, Machine, Money & Methode) Dalam Pengembangan Teknologi Pertahanan Di Indonesia (Studi Kasus : Pt Len Industri). *Prosiding Snast, November*, C96-103. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4139>
- Seppänen, O., Ballard, G., & Pesonen, S. (2010). The combination of last planner system and location-based management system. *Challenging Lean Construction Thinking: What Do We Think and What Do We Know? - 18th Annual Conference of the International Group for Lean Construction, IGLC 18*, 467–476.
- Septian, F. (2011). *Implementasi Prinsip-Prinsip Last Planner System Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi Epc Fajri Septian Program Studi Teknik Sipil Abstrak Implementasi Prinsip-Prinsip Last Planner System*.
- Soehendradji. (1997). *Manajemen Konstruksi bagian 1*. 5–17.
- Soeparyanto, T. S., Nuhun, R. S., Ismayana, I., Apriani, M., & Hado, H. (2024). Penggunaan Standar Metode Work Breakdown Structure (WBS) Pada Proyek Pembangunan Gudang BPBD dan Rumah Jabatan Dandim. *Sultra Civil Engineering Journal*, 5(2), 300–307. <https://doi.org/10.54297/sciej.v5i2.626>
- (Tommelein & Ballard, 2007). (2007). The last planner production system workbook. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wassim Al Balkhy, R. S. dan Z. L. (2021). (n.d.). *Hambatan dalam Mengadopsi Konstruksi Lean di Industri*. 0–17.