



DAFTAR PUSTAKA

- 2023, sektor konstruksi serap 8.769.798 tenaga kerja diperoleh dari situs internet: <https://bpiw.pu.go.id/article/detail/2023-sektor-konstruksi-serap-8769798-tenaga-kerja>. Diunduh pada tanggal 14 Oktober 2023, pukul 01.25 WIB.
- Abduh, M. (2024): Manajemen operasi konstruksi untuk peningkatan kinerja proyek konstruksi di Indonesia, Bandung, 33. Diperoleh dari situs internet: <https://www.itb.ac.id/news/read/60529/home/orasi-ilmiah-prof-muhammad-abduh-manajemen-operasi-konstruksi-untuk-peningkatan-kinerja-proyek-konstruksi-di-indonesia>. Diunduh pada tanggal 16 Januari 2024 pukul 01.19 WIB.
- Adhiwajana, A. S., Wibowo, M. A., dan Syafrudin. (2020): Analisa perbedaan LPS (last planner system) dengan sistem konvensional serta pengaruh CPM dan bar chart pada LPS. *Wahana Teknik Sipil* 25(1). 84.
- Alwi, S., Sherif, M., dan Hampson, K. (2002): Waste in the Indonesian construction project. *Proceedings The 1st International Conference of CIB W107 – Creating a sustainable Construction Industry in Developing Countries*.
- Ballard, G. H. (2000): The last planner system of production control. *Dissertation Doctor of Philosophy*. 2. Diperoleh dari situs internet: https://www.researchgate.net/publication/239062242_The_Last_Planner_System_of_Production_Control. Diunduh pada tanggal 16 Januari 2024 pukul 02.19 WIB.
- Ballard, G. H., Hamzeh, F. R., dan Tommelein, I. D. (2008): Improving construction work flow – the connective role of lookahead planning, *16th Annual Conference of the International Group for Lean Construction*, California, 638.
- Belferik, R., Andiyan, Ar., Zulkarnain, I. Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., Rusmiatmoko, D., Adhicandra, I., Syamil, A., Ichsan, M., dan Prasetyo, A. (2023): *Manajemen proyek: teori & penerapannya*, Jambi, 5.
- Bridging the labor mismatch in US construction* diperoleh dari situs internet: <https://www.mckinsey.com/capabilities/operations/our-insights/bridging-the-labor-mismatch-in-us-construction>. Diunduh pada tanggal 4 November 2023, pukul 03.14 WIB.
- Direct CAD as part of the lean manufacturing environment* diperoleh dari situs internet: <https://www.kubotekkosmos.com/blog/cad-lean-manufacturing>. Diunduh pada tanggal 4 November 2023, pukul 03.19 WIB.
- A facilitators' guide to the last planner system* diperoleh dari situs internet: https://irep.ntu.ac.uk/id/eprint/35783/1/13443_Pasquire.pdf. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2024, pukul 14.16 WIB.
- Febriana, W., dan Aziz, U.A. (2021): Analisis penjadwalan proyek dengan metode PERT menggunakan microsoft project 2016. *Jurnal Ilmu Teknik Sipil Surya Beton* 5(1). e-ISSN: 2776-1606
- Formoso, C. T., Soibelman, L.M., Cesare, C.D. dan Isatto, E.L. (2002): Material waste in building industry: main causes and prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, 128, 316-325.



- Ghanem, M., Hamzeh, F., Seppanen, O., Shehab, L., dan Zankoul, E. (2022): Pull planning versus push planning: Investigating impacts on crew performance from a location-based perspective. *Sec. Construction Management* Vol. 8.
- Harga Satuan Pekerjaan (HSP) Konstruksi Bidang Umum diperoleh dari situs internet: https://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/harga_satuan/hsp_konstruksi_bidang_umum. Diunduh pada tanggal 8 Agustus 2024, pukul 15.30 WIB.
- Hosny, A., Nik-Bakht, M., dan Moselhi, O. (2020): Workspace planning in construction: Non-deterministic factors. *Automation Construction* 116, 103222.
- Husen, A. (2009): *Manajemen proyek*. Yogyakarta: Andi Offset. 152.
- Koskela, L. (1997): Lean production in construction. *Technical Research Centre of Finland*. 49.
- Kendala dalam *deliver* (implementasi *last planner system* di *project* diperoleh dari situs internet: <https://pqiconsultant.com/kendala-dalam-deliver-implementasi-last-planner-system-di-project/>. Diunduh pada tanggal 7 Februari 2024, pukul 22.49 WIB.
- Konstruksi ramping, solusi peningkatan efisiensi dan efektifitas penyelenggaraan konstruksi diperoleh dari situs internet: <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/konstruksi-ramping-solusi-peningkatan-efisiensi-dan-efektifitas-penyelenggaraan-konstruksi/>. Diunduh pada tanggal 13 Desember 2023, pukul 04.52 WIB.
- Latupeirissa, J. E.. (2016): *Metode perencanaan evaluasi dan pengendalian pelaksanaan proyek konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 2. ISBN 978-979-29-6834-7
- Manto, J. (2019): Mengidentifikasi durasi dan tenaga kerja berdasarkan analisa harga satuan pekerjaan (AHSP) pada perencanaan pekerjaan Perumahan Villa Idaman Boalemo, *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo* 4(1). 42.
- Memon, A., H., Rahman, I., A., Abdullah, M., R., dan Azis, A., A. (2014): Factors affecting construction cost performance in project management projects: case of MARA large projects, *International Journal of Civil Engineering and Built Environment*, 1, 30-35.
- Last Planner 5 + 1 crucial & collaborative conversations for predictable project production planning* diperoleh dari situs internet: https://www.researchgate.net/publication/321804312_Last_Planner_5_1_crucial_collaborative_conversations_for_predictable_design_construction_delivery_Dec_2017. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2024, pukul 14.18 WIB.
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M.A., dan 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) 146-147.
- Nugraha, P. (2021): *Penjadwalan proyek konstruksi*. Yogyakarta. 5.
- Nurjaman, K. dan Dimiyati, H. A. H. (2014): *Manajemen proyek*. Bandung: Pustaka Setia. 1-2.



- Penerapan *lean construction* di Indonesia diperoleh dari situs internet: <https://leanconstructionindonesia.com/2019/05/13/penerapan-lean-construction-di-indonesia/>. Diunduh pada tanggal 7 Februari 2025, pukul 12.15 WIB.
- Project Management Body of Knowledge Guide – Fifth Edition*. (2015): *A guide to the project management body of knowledge*. Pennsylvania: Penerbit Project Management Institute. 204-205. ISBN 978-1-935589-67-9.
- Pull planning lean construction practice vs CPM* diperoleh dari situs internet: <https://touchplan.io/deep-dive/pull-planning-lean-construction-practice-vs-cpm/>. Diunduh pada tanggal 13 Maret 2024, pukul 03.54 WIB.
- Pull planning: your guide to working backwards in construction* diperoleh dari situs internet: <https://www.workyard.com/construction-management/pull-planning>. Diunduh pada tanggal 17 Mei 2024, pukul 04.46 WIB.
- Push vs. pull system in manufacturing: A complete overview for optimizing production* diperoleh dari situs internet: <https://www.dozuki.com/blog/push-vs.-pull-system-in-manufacturing-a-complete-overview-for-optimizing-production>. Diunduh pada tanggal 6 Februari 2024, pukul 22.34 WIB.
- Ratnawati, E., Sukidjo., dan Efendi, R. (2020): *The effect of work motivation and work experience on employee performance*. Jakarta. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7. 111. ISSN 2364-5369.
- Rizki, A., Handayani, D. I., dan Suhandini, Y. (2023): *Analysis of self-estimated pricing (HPS) in the procurement department units 1&2 PT PJB UP Paiton*. 59. E. ISSN 2541-5115.
- Salam, Z. I., Setiono, Rifai, M. (2023): Implementasi last planner system pada proyek PGT. *Jurnal Matriks Teknik Sipil* 11(2). 152-159. ISSN: 2354-8630.
- Salim, M. A. dan Siswanto, A. B. (2019): *Manajemen proyek*. Semarang: Universitas 17 Agustus 1945 Semarang. 6-10.
- Shiji, P., Swamy, K.R., dan Arun, C. (2022): *Equipment utilization analysis for construction activity in highway construction using pull-wip approach*. India. *NICMAR-Journal of Construction Management*, XXXVII (4). 41.
- Soeharto, I. (1995): *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*. Jakarta: Erlangga. 12.
- Syahyadi, R. dan bin Amiruddin, Iponsyah Putra. (2023): *Penjadwalan proyek konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 138.
- The Last Planner System and Pull Planning* diperoleh dari situs internet: <https://leancalifornia.com/services/last-planner-system-pull-planning>. Diunduh pada tanggal 7 Februari 2025, pukul 14.50 WIB.
- What is pull planning?* diperoleh dari situs internet: <https://www.autodesk.com/blogs/construction/what-is-pull-planning/>. Diunduh pada tanggal 22 Januari 2024, pukul 09.39 WIB.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., dan Maddepungeng, A. (2014): Studi faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Konstruksia* 6(1). 15-29. ISSN 3026-7331.
- Womack, J. P., dan Jones, D. T. (2003): *Lean Thinking Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York.



Yuxi, W. (2023): *Off-site and on-site construction scheduling: integrated panelized construction management using pull planning*. The University Of Brunswick: Brunswick. 86-88.

