

DAFTAR PUSTAKA

- Apanaviciene, R., Vanagas, A., & Fokaides, P. A. (2020). Smart building Integration into a smart city (SBISC): Development of a New Evaluation Framework. *Energies*, 13(9). <https://doi.org/10.3390/en13092190>
- Artika, D. (2014). Penerapan Metode Lean Project Management dalam Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung DPRD Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1).
- Bourquard, K., Israël, D., Picard, R., Brouard, H., Delay, V., Faure, M., Fraudet, B., & Gatineau, T. (2018). Evaluations and Effectiveness. *Connected Healthcare for the Citizen*, 141–158. <https://doi.org/10.1016/B978-1-78548-298-4.50011-7>
- Buah, S. (2021). *The Non-Project Manager's Guide to Project Management*.
- Hamdy, M. I., Hatpito, & Anwardi. (2019). Identifikasi Waste Proyek Konstruksi Jalan dengan Menggunakan Metode Lean Project Management. *Jurnal Teknik Industri*, 5(2).
- Hanggoro, E. (2013). *Critical Chain Project Management (CCPM)*. <http://wartawarga.gunadarma.ac.id>
- Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2018). Penerapan Lean Construction Pada Proyek PT. Pesona Graha Mandiri Ambon Guna Mereduksi Non Added Value Activity. *Seminar Nasional “Archipelago Engineering” (ALE)*.
- Nurfitriansyah, M., Mulyani, E., & Indrayadi, M. (2018). *Mengaplikasikan Metode Lean Project Management dan Metode Penjadwalan CCPM dalam Tahap Perencanaan Proyek Konstruksi*.
- Passenheim, O. (2010). *Enterprise Risk Management*.
- Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2018). Aplikasi Metode Lean Project Management Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung SMU Negeri 1 Giri Kabupaten Banyuwangi. In *Jurnal Teknik WAKTU* (Vol. 16).
- Project Management Institute. (2017). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge PMBOK Guide Sixth Edition* (Sixth Edition).
- Project Management Institute. (2021). *The standard for project management and a guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)*.
- Standards Association of Australia, & Madill, K. (2003). *AS/NZS 4360: Risk Management*.
- Sugiyanto. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*.

- Susanti, A. R. (2021). *Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Gedung Kampus Universitas Islam Internasional Indonesia) Depok*.
- Tanjung, L. S., Harpito, & Anwardi. (2018a). Evaluasi Perencanaan dan Pengendalian Proyek Pembangunan Air Bersih Dengan Menggunakan Metode Lean Project Management. *Jurnal Teknik Industri*, 4(2).
- Tanjung, L. S., Harpito, & Anwardi. (2018b). Evaluasi Perencanaan dan Pengendalian Proyek Pembangunan Air Bersih Dengan Menggunakan Metode Lean Project Management. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 4, Issue 2).
- Untu, H. S. S., Dundu, A. K. T., & Mandagi, R. J. M. (2014). Penerapan Metode Lean Project Management dalam Perencanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 320–329.
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2003). *Lean Thinking Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*.