

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, W., Widyanti, R., & Husnurrofiq, H. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Study Pada Karyawan Rumah Sakit Islam Banjarmasin). *Al-Kalam : Jurnal Komunikasi, Bisnis Dan Manajemen*, 7(2), 65. <https://doi.org/10.31602/al-kalam.v7i2.3256>
- Cahyono, E. (2018). Pengaruh Citra Merek, Harga Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Handphone Merek Oppo Di Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jbma*, V(1), 61–75.
- Danureswara, R. R. (2025). *Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastructure Technology (JACEIT) Evaluasi Non-Physical Waste Pada Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit X Dengan Penerapan Lean Construction*. 6(1), 25–29.
- Fauzan, R., Hidayat, B., & Suraji, A. (2023). *Deviasi Kontrak Dalam Proyek Konstruksi : Sebuah Analisis Berbasis Temuan Audit Kinerja Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Barat Doi : Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah (PBJ) tugas dan fungsi pemerintahan , khususnya pemerintah dalam mencapai tujuann*. 5, 324–333.
- Harpriani Dewi, D., & Sapitri. (2024). Kajian Pemborosan Waktu (Waste Time) Dan Implementasi Value Stream Mapping Pekerjaan Sloof dan Kolom. *Jurnal Saintis*, 24(01), 49–60. [https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24\(01\).16743](https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24(01).16743)
- Hatpito, Anwardi, & Hamdy, M. I. (2019). *Identifikasi Waste Proyek Konstruksi Jalan dengan Menggunakan Metode Lean Project Management*. 5(2), 115–125.
- Igwe, C., Nasiri, F., & Hammad, A. (2022). An empirical study on non-physical waste factors in the construction industry. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 29(10), 4088–4106. <https://doi.org/10.1108/ECAM-02-2021-0145>

- Julsena, J., Abdullah, A., & Rauzana, A. (2018). Faktor Sisa Material Yang Mempengaruhi Biaya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(4), 148–155. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i4.12465>
- LIRAWATI, & MEGAWATI, L. A. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- 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 Pelayanan Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 145–158. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts%0AEVALUASI>
- Nagapan, S., Abdul Rahman, I., & Asmi, A. (2012). Factors Contributing to Physical and Non-Physical Waste Generation in Construction Industry. *International Journal of Advances in Applied Sciences*, 1(1). <https://doi.org/10.11591/ijaas.v1i1.476>
- 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. <https://doi.org/10.30630/jirs.14.2.105>
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Pembangunan SPBE. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 242–250. <https://doi.org/10.32696/ajpkm.v3i1.235>
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(2), 208–214.
- Purnamadi, P. A., Ramia, I. N., Sintya, M., Badung, K., Selatan, K., Badung, K., Selatan, K., & Badung, K. (2024). Analisis Metode Lean Construction Dan Penjadwalan Critical Chain Project Management Untuk Meminimalisir Non-Physical Waste Pada Proyek Villa Lange , Tumbak Bayuh , Badung ,

Bali Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Manajemen Proyek Konstruksi, Jurusan. 3, 736–745.

Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik, 11*(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>

Setiawan, B. (2023). Pendekatan Lean Construction dalam Penggunaan Sumber Daya dalam Proyek Konstruksi. *Journal Of Social Science Research, 4*, 5311–5325.

Setiono, S., Rifai, M., & Wibawa, L. A. (2024). Identifikasi Waste Dalam Penerapan Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Tower X, Jakarta Pusat). *Matriks Teknik Sipil, 11*(3), 262. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i3.76526>

Susanti, A. R., & S, S. (2021). Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction Proyek Gedung Kampus X. *Jurnal Rivet, 1*(02), 65–72. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.331>

Tamallo, M. G., & Nursin, A. (2020). Evaluasi Non-Physical Waste Dengan Lean Construction Pada Proyek Gedung Sanggala. *PROKONS: Jurusan Teknik Sipil, 14*(2), 12. <https://doi.org/10.33795/prokons.v14i2.294>

Wibowo, R. (2023). Implementasi Last Planner System Pada Proyek Tol Kayu Agung – Palembang – Betung Paket Ii Seksi 3. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung, 4*(1), 25–29. <https://doi.org/10.23960/jpi.v4n1.95>