

DAFTAR PUSTAKA

- Adinyira, E. (2018). *productivity measurement techniques adopted by construction firm in ghana*. 148–161.
- Amin, A. (2021). *Analisis Penurunan Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Akibat Jam Kerja Lembur Pada Pekerjaan Proyek Konstruksi*.
- Cahyani, A. P., & Nursin, A. (2019). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Dinding Proyek Tamansari Iswara Apartment. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta 2019*, 567–574.
- Chan, P., & Kaka, A. (2004). Construction Productivity Measurement: a Comparison of Two Case Studies. *Association of Researchers in Construction Management*, 1(September), 1–3.
- Dozzi, S. P. ., & AbouRizk, S. M. . (1993). *Productivity in Construction*. <http://web.mit.edu/parmstr/Public/NRCan/nrcc37001.pdf>
- Essy, I. dkk. (2022). Jurnal simetrik vol 11, no. 1, juni 2022. *Pengaruh Produktivitas Terhadap Tenaga Kerja Pada Pembangunan Laboratorium Terpadu Dan Perpustakaan Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Maluku Tengah*, 11(1), 388–397.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A. F., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Pustaka Ilmu* (Issue April).
- Hernando, F. (2021). Analisis Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai. *Tugas Akhir*.
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Johari, G. J., & Gunawan, A. (2021). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 80–89. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.887>
- Kartika, N. (2020). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Kolom Di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi*. 03(02), 1–81.
- Kasih, R. P. A. (2018). Model Penilaian Produktivitas pada Proyek Konstruksi Di Indonesia. In *Program Magister Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Komariah, I. (2019). Pengukuran Produktivitas Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) Di PT. XYZ. *Jurnal Industrial Galuh*, 1(1), 16–20.
- Panda, P. H. (2017). Productivity Analysis of Pile Driving Equipment in Mumbai. *International Journal of Civil Engineering*, 4(5), 126–134. <https://doi.org/10.14445/23488352/ijce-v4i5p122>
- PEMBUKAAN PELATIHAN PENGUKURAN PRODUKTIVITAS**. (2022). Disnakertrans Berau. <https://disnakertrans.beraukab.go.id/unit-kerja/bidang->

pelatihan-dan-produktivitas/421-pembukaan-pelatihan-pengukuran-produktivitas-lattas.html

Ratna, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*.

Sanusi, A. (2020). *Produktivitas Tenaga Kerja Indonesia di Bawah Rata-rata ASEAN*. Medcom.Id. <https://www.medcom.id/nasional/politik/GNlq60gb-produktivitas-tenaga-kerja-indonesia-di-bawah-rata-rata-asean>

Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen proyek Manajemen proyek* (Issue September).

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kulaitatif, dan R&D, dan Penelitian Pendidikan)*. Alfabeta, 1–908.

Syahrum, S. dan. (2015). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF (Salim dan Syahrum).pdf* (p. 146).

Yuliamora, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Muhammadiyah, U., Utara, S., & Utara, S. (2022). *2016 PADA PEKERJAAN PASANGAN BATA MERAH . (Studi Kasus)*.

