

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Kurniawan & Budi Priyanto. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plesteran Proyek Ruko 2 Lantai. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 7(1), 163–168.
<https://doi.org/10.31289/jcebt.v7i1.9075>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*.
- Ardi, F., Wanandy, K. C., & Alifen, R. S. (2015). *PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PEKERJAAN BETON BERTULANG PROYEK BANGUNAN BERTINGKAT*.
- Crish, C., Respati, R., & Saputra, N. A. (2024). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Menggunakan Metode Time Study (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Kalimantan Tengah): Analysis Of Labor Productivity In Multi-Story Building Construction Projects Using Time Study Method (Case Study: Construction Project Of The High Prosecutor's Office In Central Kalimantan). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 77–86.
<https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.5781>
- Fahmi, M. M., & Mutia, F. (2022). Optimasi Penggunaan Fasad Berdasarkan Energi dalam Proses Perancangan Gedung Perkantoran di Surabaya. *Inersia*, 18(1), 62–71. <https://doi.org/10.21831/inersia.v18i1.48915>
- Firda, A., Hanafiah, & Akhirini. (2023). PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING (PEKERJAAN PEMASANGAN TIANG PANCANG). *Jurnal Teknik Sipil LATERAL*, 1(1), 15–25. <https://doi.org/10.52333/lateral.v1i1.132>

- Firmansyah, D. & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Hernandi, Y. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT*. 3(2).
- Irfan Syahroni, M. (2022). PROSEDUR PENELITIAN KUANTITATIF. *eJurnal Al Musthafa*, 2(3), 43–56. <https://doi.org/10.62552/ejam.v2i3.50>
- Lidya Birahmatika, Winayati, & Fitridawati Soehardhi. (2022). ANALISIS PRODUKTIVITAS PONDASI TIANG PANCANG PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG SMKN KEHUTANAN PEKANBARU. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.3919.1-5>
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and analysis of experiments* (Eighth edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Najjoan, C. H., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. K. (2016). ANALISIS METODE PELAKSANAAN PLAT PRECAST DENGAN PLAT KONVENSIONAL DITINJAU DARI WAKTU DAN BIAYA (STUDI KASUS : MARKAS KOMANDO DAERAH MILITER MANADO).
- Ribangun Bamban Jakarta, & Putra, B. I. (2020). *Buku Ajar Analisa Dan Perancangan Sistem Kerja*. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-01-3>
- Ridha, M. R., & Cahyadi, H. (2021). ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN STRUKTUR BETON BERTULANG MENGGUNAKAN METODE TIME STUDY DI PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RUANG

KANTOR SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 5 BANJARMASIN.

Sandi, C. K., & Cahyono, N. (2018). *ANALISIS PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN METODE TIME STUDY PADA PEKERJAAN KOLOM (STUDI KASUS PROYEK REHABILITASI PASAR JOHAR KOTA SEMARANG).*

Sugiyono. (2019). METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D (19th ed.).

Untari, D. T. (2020). *BUKU AJAR STATISTIK 1* (hlm. 1–65). Pena Persada.

<http://repository.ubharajaya.ac.id/3126/>

Utomo, P. P., & Nurcahyo, C. B. (2017). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN DINDING EKSTERIOR MENGGUNAKAN DINDING BETON PRACETAK DAN DINDING PANEL BETON RINGAN PADA PROYEK APARTEMEN GUNAWANGSA MERR SURABAYA.*

Wijayanto, I. K. (2021). *(ANALYSIS OF LABOUR PRODUCTIVITY OF CERAMIC FLOORS INSTALLATION WORK).*

Willy, Y., & Sekarsari, J. (2020). ANALISIS ASPEK SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KINERJA PEKERJA PROYEK KONSTRUKSI. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 523. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8392>

Yanti, G. (2017). PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING PROYEK PERUMAHAN DI KOTA PEKANBARU.

SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil, 3(2), 100–106.

<https://doi.org/10.31849/siklus.v3i2.385>

Yates, J. K. (2014). *Productivity Improvement for Construction and Engineering: Implementing Programs That Save Money and Time* (ASCE Press). American Society of Civil Engineers. <https://doi.org/10.1061/9780784413463>

Yudistira, A. N., Ds, D., & Rosnarti, D. (2021). DESAIN FASAD BANGUNAN LEMBAGA PERMASYARAKATAN DENGAN TEMA ARSITEKTUR FUTURISTIK DI PULAU NIPA, BATAM. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.25105/psia.v3i1.13073>

