

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S., Bukhari, R., & Ali, M. (2021). *Sample Size Determination Using Krejcie and Morgan Table*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11445.19687>
- Al Ghifari, F. (2017). *PENGARUH AKTIVITAS PERMAINAN TRADISIONAL TERHADAP PERKEMBANGAN GERAK LOKOMOTOR ANAK AUTIS DI SLB C MUHAMMADIYAH SUMEDANG*. repository.upi.edu
- Astu, M., Kusuma, N., Fajar Ekananda, R., Fauziyah, S., & Nurdiana, A. (2024). *Jurnal Sipil dan Arsitektur Analisis pengaruh penggunaan serbuk limbah glasswool pada campuran plesteran untuk meningkatkan kekedapan suara*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pilars>
- Belladona, M., Antoro, E. D., & Sandra, A. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN BETON BERTULANG MENGGUNAKAN METODE TIME STUDY (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gading Medical Bengkulu). In *Majalah Teknik Simes* (Vol. 13, Issue 1).
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
- Firda, A. (2023). PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING (PEKERJAAN PEMASANGAN TIANG PANCANG). In *JURNAL LATERAL* (Vol. 1, Issue 1).
- Gama Bagaskara, F., & Priyanto, B. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plesteran Dinding Proyek Masjid MIBAS. *JCEBT*, 7(1). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Issue 2).
- Joshua, S. (2016). *PERBAIKAN WAKTU CHANGEOVER MOLD DENGAN METODE SMED PADA PROSES INJEKSI PLASTIK : STUDI KASUS PT XYZ*.
- Jumliati. (2015). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA INDUSTRI ROTI MAROS DI KABUPATEN MAROS*.
- Maharani, N. (2019). *TINGKAT DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN STRUKTUR*.
- Malamassam, L. (2016). *ANALISA PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN METODE TIME STUDY PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG TEKNIK INDUSTRI ITS*. <http://repository.its.ac.id/48681/1/3109100089-Undergraduate-Theses.pdf>

- Parulian, J., Sibi, H. M., & Inkiriwang, R. L. (2017). ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA KONSTRUKSI PADA PEKERJAAN PASANGAN LANTAI KERAMIK DAN PLESTERAN DINDING MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING (Studi Kasus : Bangunan Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran). *Jurnal Sipil Statik*, 5, 205–214.
- Priyo, M., & Nasrudin, G. A. (2014). *Aplikasi Metode Work Study pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Rusunawa LANUD TNI AU Adi Sutjipto Yogyakarta)* (Application Method of Construction Work Study on The Projetc: Study Case Rusunawa LANUD TNI AU (Vol. 17, Issue 1).
- Putra, S. O., & Nugroho, A. H. (2022). *PENGUKURAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PEMASANGAN PLAFON GYPSUM PADA PROYEK RUMAH SAKIT UMUM HAJI MEDAN*.
- Rafky, M., Pratama, M. I., Bali, I., & Bangkara, B. M. A. S. A. (2022). EFECTIVITY OF UNIT WALL FINISHING WITH STICK ON WALL METHOD IN CATTLEYA TOWER SAKURA GARDEN CITY APARTMENT PROJECT, EAST JAKARTA. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 6(2), 191–200. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v6i2.18148>
- Rahayu, A. (n.d.). *Populasi dan Sampel*. Retrieved August 14, 2024, from <https://binus.ac.id/malang/2022/09/11021/>
- Septi Kurniawati, L. (2014). *USULAN PERBAIKAN ALIRAN PROSES PRODUKSI UNTUK MINIMASI MAKESPAN DAN PERANCANGAN METODE PENERIMAAN DAN PENOLAKAN ORDER*. <http://ejournal.uajy.ac.id/id/eprint/5666>
- Shalawati, S. (2018). *DESAIN PAPAN PERMAINAN KANSEI UNTUK MEMOTIVASI SISWA SD DALAM BELAJAR BAHASA INGGRIS*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/12472>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. [https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1879&keywo rds=](https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keywo rds=)
- Yuliawati, E., & Suryanto, M. (2017). ANALISA PRODUKTIVITAS KELOMPOK KERJA UNTUK PEKERJAAN PEMASANGAN ALUMUNIUM COMPOSITE PANEL PADA PROYEK GEDUNG BERTINGKAT. *Rekayasa Teknik Sipil Vol. 01 Nomor 01/Rekat/17* (2017), 278–290.