

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). ANALISIS PRODUKTIVITAS TUKANG PADA PEKERJAAN PEMASANGAN KERAMIK JOGGING TRACK MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Ani Firda, Hanafiah, A. (2023). *JURNAL LATERAL METODE WORK SAMPLING*. 1(1), 15–25.
- Asmaroni, D., & Sesaria, S. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pagar Menggunakan Metode Time Study Pada Pembangunan Kantor & Gudang Djarum Dso (Distric Sales Office *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2).
- Astuti, A. S. D. (2010). Analisis Perbandingan Produktivitas Tukang Dan Pekerja Saat Kerja Normal Dan Kerja Lembur Pekerjaan Bata Merah Pada Proyek Konstruksi. *International Journal of Heritage Studies*, 16(1).
- Cahyono, A. A. (2021). Analisis Efektivitas Pembelajaran Daring berbasis Grup WhatsApp pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar di SMKN Kebonagung. *JAKA (Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Auditing)*, 19–22.
- Dozzi, & Abourizk. (1993). Productivity in Construction. In S. . Dozzi & S. M. AbouRizk (Eds.), *Productivity in Construction Projects* (1st ed.).
- Fadhool Yudhagama. (2020). Analisis Keterlambatan Proyek Pada Pembangunan Gedung Perpustakaan Uin Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 55.
- Jefferson, W., & Andi, A. (2023). Analisis Produktivitas Pekerjaan Pasangan Bata Ringan Menggunakan Method Productivity Delay Model (Mpdm) Pada Proyek Apartemen Di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*,

10(1), 120–136. <https://doi.org/10.9744/duts.10.1.120-136>

- Kelvin, Y., & Sulistio, H. (2018). Pengaruh Produktivitas Terhadap Biaya Pekerjaan Fabrikasi Besi Proyek Indonesia 1 Dengan Metode Crew Balance Chart. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2618>
- Kustanto, R., Alexandernius, K., & Alifen, R. S. (2022). *APARTEMEN MENGGUNAKAN METODE TIME STUDY*. 64–70.
- Mahdy, A. H. (2019). *PRODUKTIVITAS TUKANG PADA PEKERJAAN DINDING BATA MERAH DENGAN METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL DAN FIELD RATING (LABOR PRODUCTIVITY ON BRICK INSTALLATION USING METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL AND FIELD RATING)*. 1–3.
- Nugroho, M. S., Hendaradi, A. R., Setiadi, T., Program, M., Magister, S., Sipil, T., Bandung, T., Program, M., Magister, S., Sipil, T., Bandung, T., Program, M., Magister, S., & Sipil, T. (n.d.). *PERHITUNGAN PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PENCABUTAN SHEET PILE BAJA PADA PROYEK DDT MANGGARAI BESERTA ANALISIS PENINGKATAN PRODUKTIVITASNYA*.
- Ongkojoyo, K. F., Giovanni, R., & Nugraha, P. (2020). Perbandingan Angka Produktivitas Pemasangan Keramik Lantai dan Plafon. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 9(2), 94–99.
- Pambudianto, R. (2017). Produktivits KePengaruh Disiplin Kerja dan Pemberian Insentif Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan PT. Indah Kiat Pulp and Paper Bagian Engineering Maintainancerja Karywan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2017, 14–49.
- Panjaitan, M. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*, 3(2), 1–5.

- Paparang, T., Walangitan, D. R. O., & Pratasis, P. A. K. (2018). Identifikasi Faktor Penyebab Cost Overrun Biaya Pada Proyek Terminal Antar Kabupaten Provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 813–822.
- Pebrian, I., & Santosa, B. (2020). *Tugas akhir analisis produktivitas tenaga kerja pada pekerjaan rangka plafon* (Vol. 1).
- Pringgodani, & Satriyo. (2015). *Faktor-Faktor Lapangan Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Di Yogyakarta*. 7–18.
- Prof. Dr. H.M. Sidik Priadana, MS; Denok Sunarsi, S.Pd., M. M. Ch. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Puteri, G. P., Lovenza, V., & Ratnawidjaja, S. (2021). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TIME OVERRUN SERTA DAMPAKNYA TERHADAP PROJECT DELIVERY*. 68–75.
- R, R. (2020). Analisis Produktivitas Tukang Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Jogging Track Menggunakan Metode Work Sampling. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Rabbani, M. B. (2017). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Kasus pada Perusahaan Walang Emas Malang). In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya* (Vol. 6).
- Rendy. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plafond dan Instalasi Listrik (Studi Kasus Proyek Gedung Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Kota Makassar). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 2(2), 60.
- Samsudin. (2020). ANALISIS PRODUKTIVITAS TUKANG PADA PEMASANGAN BATU BATA MENGGUNAKAN METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL (PRODOCTIVITY ANALYSIS OF THE BRICKLAYER USING METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.

- Sandi, C. K., Cahyono, N., & Husodo, I. T. (2020). Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Pekerjaan Kolom (Studi Kasus Proyek Rehabilitasi Pasar Johar Kota Semarang). *Jurnal Teknik Sipil Giratory Upgris*, 1(1), 1–10.
- Sari, M. M., Hadi, T. S., & Aldiansyah. (2020). Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Yang Berpengaruh Terhadap Biaya Akhir Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Infrastruktur*, 6(1), 59–67.
- Sujana, C. M., & Hakim, R. A. (2021). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Pembesian dan Bekisting Saat Jam Kerja Normal dan Lembur Menggunakan Metode Productivity Rating. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04(September), 145–152.
- Thenu, G., Taihuttu, F., & Kempa, M. (2019). Analisis Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Pekerjaan Beton Bertulang. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 220.
- Triputra, M. Z. (2020). ANALISA PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PEKERJAAN PEMBESIAN STRUKTUR KOLOM DENGAN METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL (Studi Kasus Proyek Renovasi Kelas C Menjadi 2 Lantai).
- Triputra, Z., Sarwidi, & Nugraheni, F. (2020). Analisa Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Pembesian Struktur Kolom dengan Metode Productivity Delay Model (Studi Kasus Proyek Renovasi Kelas C Menjadi 2 Lantai).
- U. Seharan, R. B. (2006). Research methods for business. A skill building approach (5th ed.). *New York: John Wiley and Sons*, 1–200.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Wahyudi, Yanti, G., & Lubis, F. (2017). Analisis Produktivitas dan Mutu Hasil Tenaga Kerja Konstruksi pada Pekerjaan Pengecatan Gedung Rumah Sakit Budhi Mulia Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 1(2), 81–89.
- Wijaya, A., Arpan, B., & Mulyani, E. (2015). Efektifitas Tenaga Kerja Pada

Proyek Bangunan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–13.

Wijaya, F. A. (2022a). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model)*.

Wijaya, F. A. (2022b). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model)*. 21(85).

Zahri, A., & Mawardah, M. (2017). Pengukuran Jumlah Karyawan dengan Metode Work Sampling. *Jurnal Ilmiah TEKNO*, 14(1), 1–10.

