

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaroni, D., & Sesaria, S. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pagar Menggunakan Metode Time Study Pada Pembangunan Kantor & Gudang Djarum DSO (Distric Sales Office) Pamekasan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 6(2).
- Asyifa, T. N. (2022). Efek Pemberian Ekstrak Daun Bakau (*Rhizophora apiculata*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague dawley*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Desfita, M., & Hamid, F. (2021). Work Sampling Methods Dalam Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Kontruksi Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 259–266.
- Dozzi, S. P., & Abourizk, S. M. (1993). Productivity in Construction.
- El-Karim, M. S. B. A., Mosa El Nawawy, O. A., & Abdel-Alim, A. M. (2015). Identification and assessment of risk factors affecting construction projects. *HBRC Journal*, 13(2), 202–216.
- Ervianto, I. W., 2008, “Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta)”. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 31-42.
- Fahirah, & Tlantana, J. S. (2022). Identifikasi Risiko Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan di Kota Palu Berdasarkan Persepsi Konsultan. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 3(1), 55–60.
- Faustine, C., & Waty, M. (2022). Peringkat Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(3), 681-693.
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299–312.
- Herdiansyah, Arif. (2010). Pengaruh gaya Kepemimpinan dan Kebijakan Ketenagakerjaan Terhadap Produktivitas Karyawan (Studi Kasus Pada Karyawan PR. Jati Kasi Kab. Malang). Malang: Universitas Negeri Malang.

- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining Sample Size for Research Activities. *Educational and Psychological Measurement*, 30(3), 607–610.
- Kusuma, H.K. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Pemasangan Plafon Pada Proyek Pembangunan Kampus UIII Tahap 3 Gedung Fakultas B. Semarang: Politeknik Pekerjaan Umum Semarang.
- Kusumaningrum, G. A. C., Ramadhan, A. Y., Utama, A. B., & Hakim, F. F. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Pemasangan Marmer Metode Basah dan Kering Pada Proyek Masjid di Kota Solo. *Bentang: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 11(1), 81–92.
- Kuswibowo, Christian. (2020). Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol. 2.
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System*, 5(1), 16–26.
- Malamassam, L. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Made, S. R. N., & Kadek, S. E. Y. N. (2021). Analisis Faktor Risiko Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi The Himana Condotel. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 41–55.
- 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.
- Pebrian, Ikhsan. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Rangka Plafon (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Mal Ciputra). Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Prasetyo, D. A., Anthony, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling: Studi kasus Proyek Tunjungan Plaza 6. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 6(1).

- Punch, K. F. (2009) *Introduction to Research Methods in Education*. Sage, Thousand Oaks.
- Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2021). *Buku Ajar Analisa Dan Perancangan Sistem Kerja*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Putri, D. A. (2022). *Mencermati Langkah-langkah Penelitian Kuantitatif*. Retrieved from katadata: <https://katadata.co.id/agung/lifestyle/639840d90a5a8/mencermati-langkah-langkah-penelitian-kuantitatif>
- Putri, S.P. (2020). *Analisa Perbandingan Produktivitas Tukang dan Pekerja pada Saat Jam Kerja Normal dan Jam Kerja Lembur pada Pekerjaan Pemasangan Keramik*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Purwati, F. K. (2018). *Perhitungan Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Kolom Dengan Metode Time Study (Studi Kasus : Proyek Transmart Jember)*. Jember: Universitas Jember.
- Raharjo, S., Paramita, P. D., & Warso, M.W. (2016). *Pengaruh Kemampuan Kerja, Pengalaman dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dengan Kompetensi Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus pada KUD "PATI KOTA" Kabupaten Pati)*. *Journal Of Management*, 2 (2).
- Rendy, M., & Ashari, A. F. (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).
- Rifani, A.I. (2022). *Pengaruh Teman Sebaya Terhadap Keterampilan Kolaborasi Pada Mata Pelajaran PPKN Materi Hak dan Kewajiban di Sekolah Kelas 3 MI Al Islam Gunungpati Kota Semarang Tahun Ajaran 2022/2023*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Salam, M. A. F. (2018). *Analisa Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal Untuk Memenuhi Permintaan Songkok di UD. Songkok Nizam Gresik*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Sasongko, N. A., Negara, K. P., & Unas, S. El. (2014). *Analisa Produktivitas Pemasangan Pelat Lantai Dengan Material M-PANEL (Studi Kasus: Proyek*

- Pembangunan “Villa Lot Breeze” di Jalan By Pass Munggu, Bali). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(3).
- Sharaf, M. M. M., & Abdelwahab, H. T. (2015). Analysis of Risk Factors for Highway Construction Projects in Egypt. *Journal of Civil Engineering and Architecture*, 9(5).
- Sibi, J. P. 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.
- Ukkas, Imran. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *KELOLA: Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187-198.
- Untari, D. T. (2020). *Buku Ajar Statistik 1*. Banyumas, Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (P. Latifah, Ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Widodo, G.T. (2018). Analisis Produktivitas Pekerja Struktur Proyek PADINA SOHO & Residence Dengan Metode Work Sampling. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Wijaya, F. A. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Wijayanto, I. K. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Lantai (Analysis Of Labour Productivity Of Ceramic Floors Installation Work). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Yanti, G. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3(2), 100–106.

- Yates. (2014). *Productivity Improvement for Construction and Engineering: Implementing Programs That Save Money and Time*. Virginia: ASCE PRESS.
- Yuanto, K. S., Christavian, H., & Limanto, S. (2018). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Pada Proyek X. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik*, 7(2), 185-192.
- Zainuri, Yanti, G., & Megasari, S. W. (2015). Analisis Produktivitas Tukang Keramik. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 1(2), 109–118.

