

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Wijayaningtyas, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). Analisis Koefisien Produktivitas Pasangan Dinding Bata Ringan Gedung Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *Student Journal Gelagar*, 2(Vol. 2 No. 1 (2020): Jurnal Gelagar), 1-8.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2620>
- Alvintara, S. K. (2018). *Perencanaan Sistem Mekanikal Elektrikal dan Plumbing pada Gedung FEBI IAIN Surakarta Universitas Muhammadiyah Surakarta*].
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/58287>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jHLDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Ervianto,+I.+W+\(2005\).+Manajemen+Proyek+Konstruksi.+Revisi.+Yogyakarta:+Andi.&ots=RbgqNFxKXj&sig=Nqkp_gdpeZOSKkAf0ZPSU6Mlo3A&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jHLDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Ervianto,+I.+W+(2005).+Manajemen+Proyek+Konstruksi.+Revisi.+Yogyakarta:+Andi.&ots=RbgqNFxKXj&sig=Nqkp_gdpeZOSKkAf0ZPSU6Mlo3A&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Faustine, C., & Waty, M. (2022). Peringkat Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*(Volume 5, Nomor 3, Agustus 2022), 681-692.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jmts/article/view/20247>
- Firmansyah, M. Y., & Kamandang, Z. R. (2023). Analisis Koefisien Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Arsitektur Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 11(1), 91-102.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37971/radial.v11i1.379>
- Honesti, L. (2017). Analisis Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja terhadap Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) SNI 2013 dan Analisa di Lapangan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Kantor DPPKA Kab. Kerinci Prop. Jambi). *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 4(1), 29-33.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21063/jts.2017.V401.029-33>
- Hudoyo, C. P., & Sismiani, A. (2022). Analisis Pengaruh Kerja Lembur terhadap Produktivitas Pekerja Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(9), 1306-1313.
<https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/2088>
- Indah Prasetya, R. (2019). Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja terhadap Kinerja Waktu Proyek pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2).
<https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.715>
- Institute, P. M. (2021). *The Standard for Project Management and a Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*. Project Management Institute. <https://books.google.co.id/books?id=lxrtzgEACAAJ>

- Jaharuddin, N., Masthura, L., & Firdasari, F. (2024). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Plesteran Dinding dengan Metode Work Study. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 8(1), 197-203. <https://doi.org/https://doi.org/10.32832/komposit.v8i1.15498>
- Kartika, N., Robial, S. M., & Pratama, A. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Kolom di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 3(2), 103-112. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2379885&val=22826&title=ANALISIS%20PRODUKTIVITAS%20TENAGA%20KERJA%20PADA%20PEKERJAAN%20KOLOM%20DI%20PROYEK%20PEMBANGUNAN%20GEDUNG%20PEMDA%20KABUPATEN%20SUKABUMI>
- Mirnayani, M., & Prakoso, S. H. (2024). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Proyek Konstruksi Pekerjaan Shear Wall dengan Metode Work Sampling. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 30(1), 96-104. <https://doi.org/https://doi.org/10.36309/goi.v30i1.264>
- Natalia, M., Adibroto, F., & Lubis, R. (2020). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja dengan Metode Time Study terhadap AHSP SNI 2016. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 155-166. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4749>
- Nurhendi, R. N., & Bastam, M. N. (2023). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi: Tinjauan Literatur. <https://doi.org/https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v13i1.965>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2022). https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2932/1#div_cari_detail
- Sari, K. P., Arman, U. D., & Ridwan, M. (2021). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan Metode Sni dengan Perhitungan Kontraktor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 240-246. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.222>
- Setiawan, D., & Marbun, M. K. (2021). Pengembangan Penilaian Material Mechanical, Electrical, dan Plumbing Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 145-157. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jts.v17i2.2924>
- Sherif M. Hafez, R. F. A., Enas S. Morgan, Madeha M. Abdullah, Eman K. Ahmed. (2014). Critical Factors Affecting Construction Labor Productivity in Egypt. *American Journal of Civil Engineering*. <https://doi.org/10.11648/j.ajce.20140202.14>

- Urrahmi, M., & Oktavani, C. Z. (2023). Analisis Indikator Penilaian Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Gedung di Kota Banda Aceh. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 31-38. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jmts.v6i1.20803>
- Wibowo, Y. G., & Purnomo, A. (2021). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal (Studi Kasus Revilitasi Gedung Kantor Cabang BNI Kelapa Gading, Jakarta). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 62-66. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/jmenara.v16i2.20232>
- Wuryanti, W. (2010). *Standarisasi Pedoman Pengukuran Produktivitas Tenaga Kerja untuk Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung*. BSN. <https://id.scribd.com/doc/147035431/Standardisasi-Pedoman-Pengukuran-Produktivitas-Tenaga-Kerja-Untuk-Pekerjaan-Konstruksi>