

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Lestari. (2022). Perancangan Alat Pengangkut Grobak Sorong Yang Ergonomis Dan Efisen. *Journal Ilmiah*, 16(1), 37–46.
- Andi Andi, koento danny wibowo, & Andri Prasetya. (2004). Analisa Produktifitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling Studi Kasus Pada Proyek X Dan Y. *Civil Engineering Dimension*, 6(2), pp.72-79.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/16114>
- Asher Prasetyo, D., Pintardi Chandra, H., & Soehendro, R. (2017). *Analisi Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Proyek Tunjangan Plaza 6*. 1–8.
- Dedy Ammuchi. (2001).
- Dewi, N. M., & Wacono, S. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Lantai Proyek Southside Apartment Depok. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta 2020*, 59–67.
<http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/3654>
- Diasa, I. W., Ardana, P. D. H., & Erawan, I. M. P. (2021). Alternatif Pemilihan Kombinasi Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. *I Wayan Diasa*, 13(01), 74–83. <http://www.ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien>
- Fizhom, M., Kindi, A., & Dani, H. (2023). Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Kolom Lantai 1 Dan 2 Ruko Romance Sidoarjo Dengan Metode Pengamatan Langsung. *ViTeks Desember*, 1(3).
- Jawat, W., Rahadiani, A. S. ., & Armaeni, N. K. (2018). Produktivitas Truck Concrete Pump Dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix. *Paduraksa*, 7(2), 164–183.
- Kementrian PUPR. (2024). *Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHS)*.
- Lalujan, A. N., & Sutandi, A. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Penulangan Di Kota Manado Dengan Metode Work Sampling. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(3), 661–670.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v5i3.16577>
- Maulana, M., & Jurusan, P. K. (2023). Faktor-faktor Penentu Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia: Analisis Time Series dari 1990-2021. *Parahyangan Economic Development Review (PEDR)*, 2(1), 1–15.
- Mayanti, P. D. S., & Nurmaidah, N. (2021). Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04, 9–20.
<https://doi.org/10.54367/jrkms.v4i1.1166>
- Petunjuk Praktis Pekerjaan Pembesian Subaidillah Fansuri Dwi Deshariyanto Anita Intan Nura Diana Wiraraja Press 2020*. (n.d.).
- PUPR. (2023). AHSP Bidang Bina Marga 1. *Bina Marga*, 1–1305.

- PUPR, K. (2022). Permen PUPR No 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Kementrian PUPR*, 1–18.
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2021). Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya dan Waktu pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(2), 62–71.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.18-2.810>
- Rondius, B. &. (2012). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Pada Pekerjaan Kolom dan Balok Mega Trage Center Manado. *Экономика Региона*, 10(57), 1–11.
- Spesifikasi, Cat 302 5e2, S. (2021). *Spesifikasi produk untuk 305.5e2*. 6–9.
- Wibowo, Y. G., Adhi Purnomo, & Lenggogeni. (2021). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Mekanikal Dan Elektrikal (Studi Kasus Revitalisasi Gedung Kantor Cabang Bni Kelapa Gading, Jakarta). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 62–66.
<https://doi.org/10.21009/jmenara.v16i2.20232>
- Yosieguspa, Y., & Humaeroh, W. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan Tanah Pada Proyek Pembangunan Lapangan Parkir Jakabaring Sport City Palembang. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 11.
<https://doi.org/10.31851/deformasi.v5i1.4231>
- Yuanto, K. S., Christavian, H., & Limanto, S. (2018). Analisa Produktifitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling Studi Kasus Pada Proyek X. *Civil Engineering Dimension*, 6(2), 72–79.

