

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar R. (2020). PENGARUH PENGALAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk.KANTOR CABANG POLEWALI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Andi, Wibowo, K. D., & Prasetya, A. (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>
- Azhar, M. N. (2021). LAPANGAN PADA PEKERJAAN KOLOM (ANALYSIS OF LABOR PRODUCTIVITY IN FIELD OF COLUMN) Muhammad Naufal Azhar. *Tugas Akhir*, 56.
- Dharmawan, H. I. (2020). PEKERJAAN PEMBESIAN KOLOM (ANALYSIS OF LABOR PRODUCTIVITY IN STEEL COLUMN WORK) Hanif Imam Dharmawan PEKERJAAN PEMBESIAN KOLOM (ANALYSIS OF LABOR PRODUCTIVITY IN STEEL COLUMN WORK). *Tugas Akhir*, 57.
- Dozzi, S.P.; AbouRizk, S. M. (1993). Productivity in Construction. In S. M. Dozzi, S.P.; AbouRizk (Ed.), *Productivity in Construction Projects*. Institute for Research in Construction. <https://doi.org/10.1002/9781119910831.ch2>
- Eni. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- 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.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Himmah, Q., Winanda, L. A. R., & Wijayaningtyas, M. (2022). PEKERJAAN BETON BERTULANG ANTARA METODE PERMEN PUPR NOMOR. *Program Studi Teknik Sipil, X(X)*, 1–10.

- Hudaya, A., Ikhwana, A., & Gunadhi, E. (2013). Pengukuran Kinerja Teller Dengan Menggunakan Metode Sampling Pekerja di Bank BRI Unit. *Jurnal Kalibrasi*, 11(1), 49–54. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.11-1.49>
- 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>
- Malamassam, L. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS. *Jurnal Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS*, 157.
- Prakoso, A., & Ratnayanti, K. R. (2021). Analisis Perbandingan Metode Produktivitas Tenaga Kerja Kontruksi pada Pekerjaan Penulangan Kolom, Balok, dan Plat Dengan Menggunakan Metode Time study, Five-minutes Ratings dan MPDM. *FTSP Series: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir* 2021, 6. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/view/154%0Ahttps://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/download/154/127>
- Pratama, R. A. Z. (2019). *Bab vi kesimpulan dan saran 6.1*.
- Prayitno, S. (2021). Analisis Produktivitas Kelompok Kerja Pemasangan Tulangan Balok dan Kolom pada Proyek Pembangunan Gedung. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia*, 87.
- Putra, S. O., Alifa, R. N., & Rizki, M. N. (2022). “*INOVASI RAIN WATER HARVESTING DENGAN FILTRASI LIMBAH BIOMASSA PADA KAWASAN PADAT PENDUDUK (STUDI KASUS DI KELURAHAN TEMBALANG , SEMARANG) SEMARANG TAHUN 2022 HALAMAN PENGESAHAN.*”
- Ramadhan, A. Y., & Kusumaningrum, G. A. C. (2022). *Program studi diploma iii teknologi konstruksi bangunan gedung politeknik pekerjaan umum semarang tahun 2022*. 147.

- Rochmah, A. (2022). Produktivitas tenaga kerja pembesian pada pekerjaan balok proyek pembangunan gedung bertingkat di Kota Malang. In *SKRIPSI Mahasiswa UM*. <http://mulok.library.um.ac.id/index3.php/80912.html>
- Setiawan, J., Sutriyono, B., & Rochmah, N. (2022). *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Teknik Sipil, Fakultas Teknik) E-mail: 5, 9*.
- Soeharto. (1999). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kabupaten Badung. *Widya Teknik*, 59. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v17i01.2968>
- Stesiralipantus, E. A., & Santoso, D. H. (2015). Desa Adat Penglipuran dan Pewarisan Nilai Moral dan Lokal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 1(1), 6–14.
- Triputra, M. Z. (2020). *Analisa Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Pembesian Struktur Kolom dengan Metode Productivity Delay Model (Studi Kasus Proyek Renovasi Kelas C Menjadi 2 Lantai)*. 111.
- Walangitan, R. (2012). No Title10, עלון הנושא: תמונת מצב. ענף הקיורוי: 57(7), 7.
- Wibowo, et al. (2021). Analisa produktivitas tenaga kerja pada pekerjaan mekanikal dan elektrikl (. *Jurnal Teknik Sipil*, 16, 5.
- Wibowo, A. (2021). *Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia*. 1–97. http://repository.unissula.ac.id/22223/11/20201800050_fulltext.pdf
- Wijanarko, D. R., Cahyadi, H., & Fathurrahman. (2021). *川南—黔北地区下志留统龙马溪组沉积相展布及演化1, 2 3. 8*.
- Wijaya, F. A. (2022). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Menggunakan Mpdm (Method Productivity Delay Model)(Studi Kasus Proyek Pembangunan Masjid Muhammadiyah Boarding School Kabupaten Lombok Barat, Narmada, NTB)*. 96. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/38176%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/38176/19914013.pdf?sequence=1>