

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A. (2019). *ANALISIS PRODUKTIVITAS MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING DAN JAM HENTI PADA PEKERJAAN PASANGAN BATA DAN PLESTERAN*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fahrizal, Y. (2017). Beban Kerja Tidur Pada Buruh Pabrik PT. Yang Ming International Kota Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–15.
- Febriana, R. D. (2019). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA UNTUK MONITORING WAKTU PROYEK*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Husain, B. A., Mangare, J. B., & Pratasih, P. A. K. (2022). Produktivitas Pasangan Dan Plesteran Dinding Bata Ringan Pada Kasus Pembangunan Mess Dan Prasarana DENMADAM XIII/MDK. *Tekno*, 20(81), 203–207. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>
- Jatmiko, N., Syahrudin, & Indrayadi, M. (2019). Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Penulangan Kolom. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, Vo. 6*.
- Jonnaidi, D. S. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode *Work Sampling*. *Repository Universitas Islam Riau*, 1–69. <https://repository.uir.ac.id/id/eprint/17157>
- Lawaju, N., Parajuli, N., & Shrestha, S. K. (2021). *Analysis of Labor Productivity of Brick Masonry Work in Building Construction in Kathmandu Valley*. *Journal of Advanced College of Engineering and Management*, 6(July), 159–175. <https://doi.org/10.3126/jacem.v6i0.38356>
- 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/10.31849/siklus.v6i2.4749>
- Paikun, P., Fatimah, C., Nugroho, N. S., & Kusmana, D. (2021). *Paikun Paikun, Cici Fatimah, Nadhya Susilo Nugroho, Dody Kusmana Labor Productivity Rating Model For Light Brick Wall Installation In Residential* 260–270. <http://dx.doi.org/10.32832/astonjadro.v10i2>
- Pascoal, E. (2017). *ANALISIS PRODUKTIVITAS JUMLAH TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN PLESTERAN DINDING DENGAN METODE WORK STUDY*. Malang: Universitas Brawijaya.

PUPR, J. K. (2022).*BAGIAN III: ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) BIDANG BINA MARGA*. Jakarta: JDIH Kementerian PUPR. .

Puraro, E. R., Munasih, & Iskandar, T. (2019). Analisis Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bangunan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Antara Aktualisasi Dan SNI 2016. *Student Jurnal Gelagar*, 1(1), 15–23.

Ramadhan, R., & Sigit, A. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Plesteran Proyek Gedung FIAI Universitas Islam Indonesia. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia*.

Sutalaksana. (1979). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri- ITB,159-166

Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Prima Printing,169-222