

DAFTAR PUSTAKA

- Al Faridzi, S., Kusnadi, K., & Hamdani, H. (2022). Pengukuran Waktu Baku untuk Menentukan Produktivitas Karyawan dengan Menggunakan Metode Jam Henti (Studi Kasus CV. Mulia Tata Sejahtera). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Asmaroni, D., & Sesaria, S. (2022). ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN PAGAR MENGGUNAKAN METODE TIME STUDY PADA PEMBANGUNAN KANTOR & GUDANG DJARU
- Bakar, A., Suprianto, O., & Yuniati, Y. (2017). Usulan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Metode Mundel Dan Apc di Pt. Raffsya Media. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 1-13.
- Barnes, R. M. (1900) . Motion and Time Study Design and Measurement of Work. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- Fardiansyah, I., Widodo, T., & Anggraini, W. (2022). Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Time Motion Study Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Produksi Greenware (Studi kasus: PT XYZ). *Journal Industrial Manufacturing*, 7(2), 85-96.
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Apuri, M. L. (2022). ANALISIS LINE BALANCING UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI LINTASAN PRODUKSI PERAKITAN. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 29.
- Guerola-Navarro, V., Oltra-Badenes, R., Gil-Gomez, H., & Gil-Gomez, J. A. (2021). Research model for measuring the impact of customer relationship management (CR)
- Haryudiniarti, A. N., Dionova, B. W., Sudirman, S., Karmin, K., Harjyanto, K., & Hapsari, A. A. (2022). Perbaikan Waktu Kerja Dengan Menggunakan Micromotion Stu
- Kaisupy, T. D. Tina Dahlia Kaisupy. Penentuan Waktu Standar... 11 PENENTUAN WAKTU STANDAR PROSES PRODUKSI PAKAIAN SERAGAM SMA PADA UD. MEGA INDAH DI KOTA MASOHI.
- Martono, R. V. (2019). Analisis Produktivitas dan efisiensi. Gramedia Pustaka Utama.
- Nurwathi, N., Azwar, A. G., & Ramadhani, A. (2022). PENENTUAN WAKTU BAKU PEMBUATAN DODOL DI PD. NESIF DENGAN MENGGUNAKAN METODE JAM HENTI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS. *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 15(1), 24-33.

- Nasution, S. Metode reasearch: Penelitian Ilmiah / S.Nasution.Ed.1, Cet. 15 Jakarta: Bumi Aksara, 2016. Viii, 156.; 21 cm.
- Nugroho, A. J. (2021). Tinjauan Produktivitas Dari Sudut Pandang Ergonomi
- Nurlaila, Q., Yuniawati, R. I., Susanti, L., & Cahyati, A. (2023). LEAN MANUFACTURING. Penerbit Widina.
- Paais, M., & Pattiruhu, J. R. (2020). Effect of motivation, leadership, and organizational culture on satisfaction and employee performance. *The Journal of Asian Internation*
- Puspitasari, A. S. A., & Darwin, M. (2021). Effect of work-life balance and welfare level on millennial employee performance through work engagement. *Internation*
- Priambodo, K. A., & Andriyanto, A. (2018). Analisis Penentuan Waktu Standar Kerja Pada Proses Outbound Ekspor di Gudang PT Mitsubishi Electric Automotive Indonesia Dengan Menggunakan Metode Time And Motion Study. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(2), 97-101.
- Rismayadi, B. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi Produktivitas karyawan (studi kasus pada cv mitra bersama lestari tahun 2014). *Jurnal Manajemen & Bisnis Kr.*
- Riyanto, S., Endri, E., & Herlisha, N. (2021). Effect of work motivation and job satisfaction on employee performance Mediating role of employee engagement. *Prob*
- Sekarningsih, P. E., & Hadining, A. F. Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Baku Pada Operator Mesin Broaching Dengan Metode Pengukuran Waktu Jam Hen.
- Setiadi, H., & Parulian, T. (2019). PENENTUAN WAKTU BAKU PROSES OUTBOUND DI SENTRAL PENGOLAHAN POS (SPP) JAKARTA MENGGUNAKAN METODE TIME AND MOTION STUDY. *Jurnal*.
- Sitopu, Y. B., Sitinjak, K. A., & Marpaung, F. K. (2021). The Influence of Motivation, Work Discipline, and Compensation on Employee Performance. *Golden Ratio of*
- Sylviatuzzahroh, S., Mayasari, A., Afiatna, F. A. N. F., & Muflihah, N. (2022). Pengukuran Produktivitas Lini Produksi Seragam Sekolah di Usaha Konveksi XY dengan

Tuharea, A. M., Camerling, B. J., & Maitimu, N. E. (2022). ANALISIS PENGUKURAN KERJA DALAM MENENTUKAN WAKTU BAKU DENGAN METODE STUDI WAKTU PADA PT. HOLI MINA JAY

Wignjosoebroto, 1995. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Surabaya: PT. Guna Widya.

Zamrudi, I., & Nursanti, E. (2020). PERBAIKAN METODE KERJA MELALUI TIME AND MOTION STUDY UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI ALUMINIUM FOIL. *Jurnal Valtech*, 3(1), 46-51.