

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, D., & Ardia Sari, R. (2019). PENENTUAN UPAH INSENTIF MONTIR BENGKEL BERDASARKAN OUTPUT STANDAR PRODUKSI DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 7(1).
- Aryani, S., & Linda, R. (2023). OMISS Operations Management and Information System Work measurement analysis using Time Study Method to increase work productivity. *Operations Management and Information System Studies*, 3(1). <https://doi.org/10.24036/omiss.v3i1.94>
- Bagas Prayuda, S. (2020). ANALISIS PENGUKURAN KERJA DALAM MENENTUKAN WAKTU BAKU UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA PRODUKSI KERUDUNG MENGGUNAKAN METODE TIME STUDY PADA UKM LISNA COLLECTION DI TASIKMALAYA. *JURNAL MAHASISWA INDUSTRI GALUH*, 1(1).
- Cahyantari, A. E., & Purwaningsih, R. (2017). PERENCANAAN UPAH INSENTIF UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DI PT PRAOE LAJAR SEMARANG. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Larasati, D. Y., Indri Parwati, C., & Isnan Oesman, T. (2018). USULAN UPAH INSENTIF UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SISTEM ROWAN DAN EMERSONDI D&D HANDYCRAFT COLLECTION. *Jurnal REKA VASI*, 6(1).
- Latief, A., Famalya Melu, P., & Halid Lahay, I. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Karyawan pada Pengemasan Es Kristal Menggunakan Metode Time Study. *JAMBURA INDUSTRIAL REVIEW Annisa Latief Dkk*, 1(2). <https://doi.org/10.37905/jirev.1.2.48-57>
- Lukodono, R. P., & Ulfa, S. K. (2017). DETERMINATION OF STANDARD TIME IN PACKAGING PROCESSING USING STOPWATCH TIME STUDY TO FIND OUTPUT STANDARD. *JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT INDUSTRIAL SYSTEM*, 5(2). <https://doi.org/10.21776>
- Made Suartika, I., Alit Triadi, A., & Sahram. (2022). PENGUKURAN KERJA PENGGANTIAN OLI SHOCK MENGGUNAKAN TsA-1 DAN ALAT STANDAR DI BENGKEL AHASS HONDA SALES OPERATION AMPENAN DENGAN METODE JAM HENTI (STOPWATCH TIME STUDY). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(1).
- Manik, S., & Syafrina, N. (2018). Pengaruh Insentif dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Grand Zuri Duri. *Jurnal Daya Saing*, 4(1).
- Masniar, M., Marasabessy, U. R., Astrides, E., Asih Ahistasari, Nur Wahyudien, M. A., & Rachmadhani, M. M. (2023). Analysis of Work Measurement Using the Stopwatch Time Study Method at PTEA. *Journal of Industrial System Engineering and Management*, 2(1), 23–31. <https://doi.org/10.56882/jisem.v2i1.14>
- Nurani. (2015). PENGARUH PEMBERIAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN DEPARTEMEN PENJUALAN CV LOGAM INDONESIA DI TULUNGAGUNG. *JURNAL BENEFIT*, 2(1).
- Prabowo, R. (2018). DESAIN PENENTUAN INSENTIF BAGI KARYAWAN UNTUK MENINGKATKAN DUAL MUTUALISME ANTARA PERUSAHAAN DAN PEKERJA (Studi Kasus: PT. Arista Assembling and Packing Surabaya). *TECNOSCIENZA*, 2(2).
- Rahma, C., Ariska, A., & Afriasari, V. (2018). OPTIMALISASI PELAYANAN UNIT BPJS RSUD MELALUI PERHITUNGAN WAKTU SIKLUS OPERATOR

- PELAYANAN SEP. *Jurnal Online Universitas Teuku Umar*, 4.
- Shinta, D., & Siagian, M. (2020). PENGARUH KOMUNIKASI, DISIPLIN KERJA, DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT CITRA MANDIRI DISTRIBUSINDO INFLUENCE OF COMMUNICATION, DISCIPLINE, AND INCENTIVES TO EMPLOYEE PERFORMANCE IN PT CITRA MANDIRI DISTRIBUSINDO. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(2), 338–346.
- Viviyanti, Sofitra, M., & Wijayanto, D. (2022). PERENCANAAN UPAH STANDAR DAN INSENTIF MENGGUNAKAN METODE TAYLOR PIECEWORK PLAN DAN ROWAN PADA PT. PQR. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 6(1).
- Wahid, A., & Chumaidi, A. (2020). PENENTUAN WAKTU BAKU DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY PROSES PRODUKSI MANIFOLD (UD. JAYA MOTOR PASURUAN). *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 7(2). <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie>
- Yusuf, A., Rijal, M., & Nurtjahyo, H. K. (2021). PERBAIKAN WAKTU PROSES KERJA MESIN DRILL MELALUI PERANCANGAN ALAT BANTU (STUDI KASUS DI CAHAYA LOGAM UTAMA) WORKING TIME IMPROVEMENT DRILL MACHINE THROUGH DESIGN TOOLS (CASE STUDY IN CAHAYA METAL UTAMA). *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02).