

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R., dan Pujotomo, D. Analisis waktu baku dengan metode stopwatch time study, studi kasus cv. mans group. Skripsi: Universitas Brawijaya, Malang. (2021)
- Alwi. (2022). *Analisis Pencapaian Target Produksi Kertas untuk Peningkatan Efisiensi Produksi di PT OKI Pulp and Paper di Sungai Baung Ogan Komering Ilir*. 2013, 20–26.
- Asarela, S., & Sari, R. P. (2023). Analisis Pengukuran Kerja Menentukan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam Henti Terhadap Operator Persiapan Komponen (Studi Kasus : PT XYZ). *Journal Serambi Engineering*, VIII(3), 6479–6486.
- Bora, M. Ansyar, Irawan, dan Albertus Laurensius Setyabudhi. (2017). “Analisa Perhitungan Waktu Standar Service Ringan untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan”. *Jurnal Program Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknik Ibnu Sina*, Vol. 2, No. 1, hal. 81-90
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *BAHAN AJAR ANALISA DAN PENGUKURAN KERJA* (Vol. 21, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Cahyantari, A. E., & Purwaningsih, R. (2020). PERENCANAAN UPAH INSENTIF UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DI PT PRAOE LAJAR SEMARANG. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 01.
- Cahyawati, A. N., Munawar, F. A., Anggraini, A., dan Rizky, D. A. (2018). Analisis pengukuran kerja dengan menggunakan metode stopwatch time study. Seminar

Nasional teknologi dan Rekayasa (SENTRA). ISSN: 2527-6042

Dessler, Gary. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Kesepuluh. Jilid 2.

Jakarta: Indeks

Douw, N. irjadani. (2021). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN DEVELOPMENT DI TAMBANG BAWAH TANAH DMLZ (DEEP MILL LEVEL ZONE) PT FREEPORT INDONESIA. *Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 7(2), 316–329.

Irvana, N. (2022). *INSENTIF DAN PENGAWASAN KINERJA KARYAWAN*. 1–89.

Juwardi, U., Adnan, S. R., Rachman, T., & Amperajaya, M. D. (2023). PERHITUNGAN WAKTU BAKU DAN PENENTUAN PRODUKTIVITAS PADA Pengerjaan Pembersihan Kaca Gedung X Standard Time Calculation and Determination of Productivity for Glass Cleaning Works. *Journal Industrial Engineering*, 8, 67–77.

Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar Pengukuran Kerja*.

Latief, A., Melu, P. F., & Lahay, I. H. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Karyawan pada Pengemasan Es Kristal Menggunakan Metode Time Study. *Journal Industrial Engineering*, 1(2), 48–57. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.2.48-57>

Maimunah, S., Yusuf, A., Sunarya, H., & Pendahuluan, A. (2020). ANALISIS SIKAP, MINAT DAN MOTIVASI MAHASISWA TERHADAP KEPUTUSN MENEMPUH PENDIDIKAN PROFESI AKUNTANSI. *Akuntansi*, 7(1), 58–70.

Montororing, Yuri D. R. (2018). “Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder

- Coating”. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol. 7, No. 2, hal. 53-63
- Rachmawati, D. (2021). ANALISIS PEMBERIAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIDEPARTEMEN PENJUALAN PG KEBON AGUNG MALANG. *Koperasi, Journal Manajemen, D, 02(02)*.
- Sofitra, M., & Wijayanto, D. (2022). PERENCANAAN UPAH STANDAR DAN INSENTIF MENGGUNAKAN METODE TAYLOR PIECEWORK PLAN DAN ROWAN PADA PT . PQR . *Jurnal Manajemen Industri, 6(1)*, 56–65.
- Sofyan, A. (2020). PENGARUH PEMBERIAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT. SICPA PERURI SECURINK. *Jurnal Manajemen & Bisnis Kreatif, 24–40*.
- Sutalaksana. (2006). Optimasi jumlah tenaga kerja berdasarkan waktu standard. *Jurnal teknik industri*.
- Syafitri, A. (2022). *SINTAMA : Jurnal Sistem Informasi , Akuntansi dan Manajemen Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Melalui Program Insentif Pada PT . Kirana Windu Surulangun Rawas. 2(2)*.
- Tamara, E. (2019). ANALISIS TINGKAT PENCAPAIAN TARGET PRODUKSI PADA. *Jurnal Teknologi Industri*.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Jakarta: Penerbit Guna Widya