

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R. (2017). Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus Cv . Mans Group. *Jurusan Teknik Industri*, 6(3), 30.
- Alfareza, M. N., & Praditya, T. A. (2020). *Analisis Perhitungan Waktu Standar Dengan Metode Time Study Pada Bidang Produksi PT . Indofarma ( Persero ) Tbk. November*, 1–8.
- Ciptani, M. K. (2001). Biaya Melalui Integrasi Time & Motion Study Dan Activity-Based Costing. *Universitas Stuttgart*, 3(1), 30–50.
- Hanso, B. (2016). 済無No Title No Title No Title. 4(1), 1–23.
- Ii, B. A. B. (2006). *Perpustakaan . Uns . Ac . Id*. 8–9.
- Kusuma, T. Y. T., & Firdaus, M. F. S. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus: UD. Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*, 7(2), 26–36.
- Malamassam, L. (2016). *Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS*. 157.
- Niranjan Banik, Adam Koesoemadinata, Charles Wagner, Charles Inyang, H. B. (2013). *No Title Стационарная медицинская помощь (основы организации)*. 5–16. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>
- Pratama, R. B. (2019). Metodologi Penelitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 28–55.
- Wandira, A., Harahap, B., & Hasibuan, A. (2007). Penentuan Waktu Standar dan Informasi Harga Jual Produk Mebel dengan ModeL Microsoft Access di UD . Serbaguna Labuhan Batu Utara. 3814, 29–33.
- Widiawati, U. T. (2012). Deskripsi Time and Motion Study Untuk Mengetahui Waktu Baku Di Produksi Sambal Pt . Heinz Abc Indonesia Karawang. *Jurnal PASTI*, 2(2), 1–17.