

References

- Afiani, r., & pujotomo, d. (2017). Penentuan waktu baku dengan metode stopwatch time study studi kasus cv.mans group. *Industrial engineering online journal*, 6(1).
- Aisyah, d. (2020). *Analisis pengukuran waktu kerja menggunakan metode stopwatch pada produk laser pro 190 di pt.ht manufacturing*.
- Amin Syukron, M. K. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Cahyawati, A. N. (2018). *Analisis Pengukuran Kerja Dengan Menggunakan Metode Stopwatch Time Study*, 106.
- DE, W. (2019). Mechanical assemblies: Their design, manufacture, and role in product development. In W. P. Syam, *Toleransi Dimensi dan Geometri- Analisis rantai variasi dalam proses perakitan produk* (pp. 1-2).
- Desi Kusmindari, A. A. (2009). Produktivitas dan Pengukuran Kerja Proses Produksi Medium dencity Fibreboard (MDF). *Jurnal Ilmiah*.
- Hamsal, N. A. (2013). Pengukuran Kinerja Operasional Melalui Implementasi Total Productive Maintenance Di PT. XYZ. *Journal of Business and Entrepreneurship*. Vol. 1, No. 2, ISSN: 2302 – 4119.
- Iftikar Z. Sutralaksana, R. A. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Irina, F. (2017). *Metode Penelitian Terapan*. Parama Ilmu.
- Irjus Indrawan, R. S. (2020). *Manajamne Laboratorium Pendidikan*. Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara Media.
- Maulana, H. (2012). Pengukuran Waktu kerja Pembuatan Mesin Perontok jagung Di CV. Catur Tunggal Jaya Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UNG*.
- Muhammad Naufal Alfareza, T. a. (2020). Analisis Perhitungan Waktu Standar dengan Metode Time Study pada Bidang Produksi PT. Indofarma (Persero) Tbk. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Mustaji. (2009). *Laboratorium : Perspektif Teknologi Pembelajaran. Penyusunan Panduan Penggunaan Laboratorium*.
- Pujotomo, R. A. (2017). Penentuan Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study (Stud Kasus: CV. Mans Group). *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 6.
- Saputri, y. (2021). *Pengukuran waktu kerja dengan metode stopwachth time study pada ikm donat kampar galesong*.
- Sukarso. (2005). pengertian dan Fungsi Laboratorium.

- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi bandung.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi*. Bandung: ITB.
- Syam, W. P. (2019). *Toleransi dimensi dan geometri-Analisis rantai variasi dalam proses perakitan produk*.
- Vabiano, a. (2022). *Perancangan kanban (signboard) pada perakitan dan operasional karburator assy tipe cv (constant velocity)*.
- Wigjosoebroto, S. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.
- Wigjosoebroto, S. (2008). *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.