

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R., & Pujotomo, D. 2017. *Penentuan Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study, Studi Kasus CV. MANS Group. Industrial EngineerRing. Online Journal*, 6(1).
- Amalia. (n.d.). *PENGUKURAN WAKTU KERJA: FAKTOR PENYESUAIAN DAN ALLOWANCE*.
- Anderson, D. M. (n.d.). *Design for Manufacturability: How to Use Concurrent Engineering to Rapidly Develop Low-Cost, High-Quality Products for Lean Production, Second Edition*. 2020: CRC Press.
- Andriani, D. P. (2014-2015). *Penentuan Rating Performance & Allowance*. Retrieved from <http://debrina.lecture.ub.ac.id/>
- Aysyawan, P. V., & Satoto, H. F. (2022, October). Analisis Pengukuran Waktu Kerja dan Beban Kerja Mental Guna Menentukan Tenaga Kerja Yang Optimal Pada CV. XYZ. In *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa* (Vol. 1, No. 1, pp. 183-192).
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and time study design and measurement of work*. New York: John Wiley and Sons.
- Erni Krisnaningsih¹, S. D. (2020). USULAN PENENTUAN WAKTU BAKU PADA OPERATOR PACKING FOLDING KAIN TETORON RAYON DENGAN METODE STOPWATCH. *Jurnal InTent*, Vol. 3, No. 2, Juli – Desember 2020, 57-81.
- Gilbreth, F. B. (1914). *Primer of Scientific Management*. University of Wisconsin - Madison: D. Van Nostrand Company.
- Leach, R. (n.d.). *Fundamental Principles of Engineering Nanometrology*. 2014: Elsevier.
- Marchelino Septian, D. H. (2022). Penentuan target produksi paint roller berdasarkan perhitungan waktu baku menggunakan metode stopwatch time study. *Journal Industrial Servicess*, vol. 7, no. 2, April 2022, 207-210.
- Malloy, R. A. (2012). *Plastic Part Design for Injection Molding: An Introduction*. Carl Hanser Verlag GmbH & Company KG.
- MontoroRing, Y. D. R. 2018. *Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh dengan Metode Jam Henti pada Departemen Powder Coating*. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*.
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis pengukuran waktu kerja dengan stopwatch time study untuk meningkatkan target produksi di PT. XYZ. *JUMINTEN*, 2(1), 13-24.
- Rahmaniyah Dwi Astuti, I. I. (2016). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM KERJA*. Yogyakarta: Deepublish.

- Rizani, N. C., Safitri, D. M., & Wulandari, P. A. 2012. *Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study dan Metode Ready Work Factor (RWF) pada Departemen Hand Insert PT. Sharp Indonesia*. Jurnal Teknik Industri.
- Veza, O. (2017). ANALISIS WAKTU STANDAR PELAYANAN DAN PRODUKTIVITAS PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING. *Jurnal Kreatif Industri (JIK)*, 9-20.
- Yogi Khairi Hasibuan¹, A. J. (2013). RANCANGAN PERBAIKAN STOPCONTACT MELALUI PENDEKATAN METODE DFMA (DESIGN FOR MANUFACTURING AND ASSEMBLY) PADA PT. XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 1, No.2, Maret 2013 pp. 34-39, 34-39*.

