

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P. (2017). Penentuan Waktu Dan Output Baku Pada Proses Produksi Tube Lamp Dengan Methods Time Measurement. *Sinergi*, 21(3), 204. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.3.007>
- Azizah, F. L. (2018). *Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja Berdasarkan Gerak dan Waktu untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan pada Umkm Ramayana Agro Mandiri, Kota Batu*.
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work* (Sevent Ed). John Wiley & Sons.
- Febriana, N. V., Lestari, E. R., & Anggarini, S. (2015). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT JAPFA COMFEED INDONESIA TBK. *Jurnal Industri*, 4(1), 66–73.
- Freivalds, A., & Niebel, B. W. (2009). *Methods, standards, and work design* (Twelfth Ed). McGraw-Hill.
- Mariawati, A. S. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek Ct. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 1–3. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6491>
- Meyers, F. E. (1999). *Motion and Time Study for Lean Manufacturing* (Second Ed). Prentice-Hall.
- Meyers, F. E., & Stephens, M. P. (2005). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling* (Third Edit). Prentice-Hall.
- Montororing, Y. D. R. (2018). Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Power Coating. *Jurnal Teknik*, 7(2), 53–63. https://www.researchgate.net/profile/Yuri-Regent-Montororing/publication/348399989_USULAN_PENENTUAN_WAKTU_BAKU_PROSES_RACKING_PRODUK_AMPLIMESH_DENGAN_METODE_JAM_HENTI_PADA_DEPARTEMEN_POWDER_COATING/links/6082a2dd907dcf667bba1336/USULAN-PENENTUAN-WAKTU-BAK
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2003). *Methods, Standards, and Work Design*

(Eleventh E). McGraw-Hill.

- Norita, D., Junaedi, D., Hutasoit, J., & Wijaningrum, P. (2019). *Pengukuran Waktu Baku Proses Mixing, Filling dan Packing Mood Lipstick Menggunakan Metode Pengukuran Waktu Jam Henti di PT. X*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/ekrm5>
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *Unistek*, 7(2), 93–97. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.650>
- Rahmadhika, R. (2021). *Analisis Waste pada Proses Produksi Cor Logam Menggunakan Metode Value Stream Mapping (VSM) (Studi Kasus di PT. Sinar Semesta)*. UNIVERSITAS ANDALAS
- Sutaarga, O., & Setiawan, A. (2021). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada Pt. Ching Luh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i1.4115>
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Penerbit ITB.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (Edisi I Ce). Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (Edisi Pert). Penerbit Guna Widya.
- Yanto, & Ngaliman, B. (2017). *Ergonomi: Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja*. Penerbit ANDI.
- Zadry et al. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Zulaeha, S. S. (2017). Pengukuran Waktu Kerja Baku Pada Proses Pembuatan Roti Fiphal. *Jurnal Agroindustri Halal*, 2(1), 024–030. <https://doi.org/10.30997/jah.v2i1.170>