

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. U. (2022). Analisis Tingkat Efisiensi Aktivitas Proses Produksi Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Laporan Tugas Akhir*. 18-19.
- Agustiady, T. K., & Cudney, E. A. (2016). Total Productive Maintenance: Strategies and Implementation Guide. Boca Raton: CRC Press.
- Ardi, I. P. (2019). PENENTUAN TENAGA KERJA UNTUK MENINGKATKAN *OUTPUT* PADA PACKING TRAKTOR YST PRO XL DI PT YAMINDO. *Skripsi*.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 4. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Assauri, S. (2011). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: LPFEUI.
- Bon, A. T., & Daim, D. (2010). Time Motion Study in Determination of Time Standard in Manpower Process. *Proceedings of EnCon2010 3rd Engineering Conference on Advancement in Mechanical and Manufacturing for Sustainable Environment*.
- Departemen Pendidikan Indonesia (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djojodipuro, M. (1994). *Pengantar Ekonomi untuk Perencanaan*. Jakarta: UI-Press.
- Duran, C., Cetindere, A., Aksu, Y. E. (2015). Productivity improvement by work and time study technique for earth energy-glass manufacturing company. *Procedia Economics and Finance*, 26, 109-113.
- Eliana, F. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industry Makanan Kerupuk Klanting Di Kecamatan Pasir Penyu Kabupaten Indragiri Hulu*.
- Elias, D. H., & Birawaputra, I. (2018). Time And Motion Study Pekerjaan Penyanggaan Pada Lokasi Produksi Tambang Ciguha Utama Pt. Antam

- (Persero) Tbk Ubpe Pongkor. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 1 (1), 1-3.
- Freivalds, A., & Niebel, B. W. (2014). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design*. McGraw-Hill.
- Herawati, L. (2016). *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS Edisi 1*. Yogyakarta: Poltekkes Jogja
- Malamassam, L. (2016). *ANALISA PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN METODE TIME STUDY PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG TEKNIK INDUSTRI ITS*. Skripsi,
- Masniar, Marasabessy, U.R., Astrides, E., Ahistasari, A., Wahyudien, M.A.N., & Rachmadhani, M.M. (2023). Analysis of Work Measurement Using the Stopwatch Time Study Method at PTEA. *JISEM: Journal of Industrial System Engineering and Management*. 2 (1).
- Maulana, R. (2017). *Analisa Produktivitas Kinerja Dengan Metode Time and motion study Pada Bengkel Motor di Palembang*. Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 2(1).
- Mujiono & Sujianto. (2020). Implementasi Metode Optimalisasi Jumlah Produksi dengan Menggunakan Linier Programming. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*. 65-69.
- Mutaqiem, A., & Soediantono, D. (2022). Literature Review of Total Productive Maintenance (TPM) and Recommendations for Application in the Defense Industry. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 48–60.
- Nathania, A. N., & Listiawati, S. (2022). Get To Know Production Activities : "Definition, Purpose, Factors, Functions, And Type Of Production". *JEMATANSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi)*. 1, 5-6.
- Nur'aini. (2012). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Pada Perusahaan Roti Holland Bakery Pekanbaru*. Skripsi.
- Nurchayaningtyas. (2009). *Ekonomi*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Partadireja, A. (1993). *Pengantar Ekonomika*. Edisi 4. Yogyakarta: BPEE.

- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Services*, 5(2), 207-212.
- Prakash, C, Rao, B.P, Shetty, D.V, & Vaibhava S. (2020). Application of time and motion study to increase the productivity and efficiency. *First International Conference on Advances in Physical Sciences and Materials. IOP Publishing. Journal of Physics: Conference Series* 1706.
- Pratitis, A. C. W., & Maryanty, Y. (2024). EVALUASI TPM (TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE) DAN PENERAPAN AM (AUTONOMOUS MAINTENANCE) PADA PRODUKSI SUSU KENTAL MANIS DI PABRIK DAIRY. *Jurnal Teknologi Separasi*, 10(1).
- Purbasari, A., Sumarya, E., & Mardhiyah, R. (2023). Penerapan Metode Studi Waktu Dan Gerak Pada Proses *Packing* Di PT. ABC. *Sigma Teknika*, 6 (2), 290-299.
- Rajiwate, A., Mirza. H., Kazi, S., & Momin, M.M. 2020). Productivity Improvement by Time Study and Motion Study. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*. 7(3),5308-5312.
- Ramdhani, R. (2008). Peningkatan Kualitas Steel Tube dengan Metode Six Sigma. Skripsi.
- Roidelindho, K. (2017). Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Tahu. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Vol. 3 No. 1, 74.
- Rudianto. 2013. *Akuntansi Manajemen: Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Strategis*. Jakarta: Erlangga
- Ruslan, M., & Prasmo, A. V. (2020). Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) pada Mesin *Kneader* (Studi Kasus PT. XYZ). *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 1(1), 53-64.

- Sari, A. P. (2017). Analisis Efisiensi Bank Umum Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis. *Skripsi*. 4.
- Soekartiwi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soetarno. (1990). *Pengelolaan Usaha*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiarto. (2007). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suherman, R. (2014). *Pengantar Teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro Dan Makro*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sukirno, S. (2013). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Edisi 3. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sutalaksana, I.Z, Anggawisastra, R, & Tjakraatmadja, J.H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Syamsi, I. (2004). *Sistem dan Prosedur Kerja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Triwahyuni, S., Poernomo, D., Iswono, S. (2015). Optimalisasi Produksi Pada Perusahaan Roti “Donna Jaya Barokah” Jember Melalui Pendekatan *Goal Programming*. *E-SOSPOL XXX*, 1-2.
- Widiaswanti, E., Agustina, F., Ansori, N., Novianti, T., & Yunitarini, R. (2022). IMPLEMENTASI PENDEKATAN *SIX SIGMA* UNTUK PENGENDALIAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PADA PROSES PRODUKSI *STUD BOLT*. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, 16 (3), 325-334.
- Wignjosoebroto. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: PT Guna Widya.
- Zadry, H.R, Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeni, D. (2015). Studi Pengukuran Waktu dan Gerakan, dalam *Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja*, edisi ke-1, Padang, Indonesia: Andalas University Press.