

DAFTAR PUSTAKA

- Anestesia, A., & Suhardini, D. (2020). Pengukuran Produktivitas pada Departemen Produksi 1 dengan Metode Objective Matrix dan Fishbone Diagram pada PT.ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 298–306. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.9042>
- Anjani, R., & Pratiwi, I. (2021). Analisis Efektivitas Tenaga Kerja di Masa New Normal pada Departemen Finishing Menggunakan Overall Labor Effectiveness (OLE) (PT Iskandar Indah Printing Textile, Surakarta). *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 232–239. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.80>
- Anwardi, A. (2018). Perbaikan Efektivitas Pekerja Menggunakan Overall Labour Effectiveness dan Fault Tree Analysis Studi Kasus: PT. Riau Graindo Dumai. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 64. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i1.5725>
- Budi Setyawan, W., & Nurwantoro. (2022). Manual Sewing Machine Performance Analysis and Automatic Sewing Machine on Sewing Upper Shoe Components (Case Study at PT XYZ) Analisa Kinerja Mesin Jahit Manual dan Mesin Jahit Otomatis pada Jahit Komponen Upper Sepatu (Studi Kasus di PT XYZ). *Berkala Penelitian Teknologi Kulit, Sepatu, Dan Produk Kulit*, 21(1), 142–154.
- Corralynn, S., & Tarigan, C. N. (2023). Identifikasi Faktor Penyebab Kadar Losses Inti Tinggi Menggunakan TALENTA Conference Series Identifikasi Faktor Penyebab Kadar Losses Inti Tinggi Menggunakan. 6(1), 4–11. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1793>
- Devani, V., & Syafruddin, S. (2018). Usulan Peningkatan Efektivitas Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode Overall Labor Effectiveness. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 150. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5684>
- Farihah, Hanim, H., Ampera, D., & Bahri, H. (2022). Teknologi busana. *Sarnu Untung*, 136. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Teknologi Busana-](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Teknologi_Busana-)

PP.2.pdf

- Haqiqi, F. (2022). *Penerapan target costing dalam upaya peningkatan laba: Studi pada konveksi Safero Sportwear Kota Malang*. 1–68. <http://etheses.uin-malang.ac.id/33929/%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/33929/1/15520090.pdf>
- Haryadi, D., Prahiawan, W., Nopus, H., & Wahyudi, W. (2021). Transformational Leadership, Training, Dan Employee Performance: Mediasi Organizational Citizenship Behavior Dan Job Satisfaction. *Ultima Management : Jurnal Ilmu Manajemen*, 13(2), 304–323. <https://doi.org/10.31937/manajemen.v13i2.2311>
- Mashabai, I., & Revino, -. (2017). Peningkatan Produktivitas Line Stitching, Pada Industri Alas Kaki Dengan Metode Oee (Overall Equipment Effectiveness) Studi Kasus Di Pt Pratama Abadi Industri. *Reaktom : Rekayasa Keteknik Dan Optimasi*, 2(2). <https://doi.org/10.33752/reaktom.v2i2.197>
- Miranti Tia, H. (2021). PENERAPAN KONSEP LEAN MANUFACTURING UNTUK MEMINIMASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI (Studi Kasus PT. Semen Bosowa Banyuwangi) TIA MIRANTI H , HARLIWANTI PRISILIA. *Jurnal Teknik Industri*, 1(Vol. 1 No. I (2021): Jurnal Teknik Industri). <https://www.jurnal.untag-banyuwangi.ac.id/index.php/JurnalTeknik/article/view/78>
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). *Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan*. 1(1), 15–21.
- Rahardjo, D. A. S. (2022). Perencanaan Sumber Daya Manusia. In E. Zusrony (Ed.), *Yayasan Prima Agus Teknik*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- SETYOWATI, N. H. (2021). ... *Kelompok Kerja Sanding & Buffing Small Grand Baby (Gb) Piano Dengan Metode Overall Labour Effectiveness (Ole) Dan Root Cause Analysis (Rca)(Studi Kasus Pt* <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36117%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/36117/17522264> Nurul Hikmah Setyowati.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Sri Novi Fitri Yani, N., Rosa Lina, R., & Sains dan Teknologi, F. (2015). Usulan Perbaikan Efektivitas Kinerja Pekerja Di Departemen Veneer Dengan Menggunakan Overall Labor Effectiveness (Ole) Dan Root Cause Analysis (Studi Kasus : Pt. Asia Forestama Raya). *Majapahit Techno*, 5(2), 1–5.

Suryana, J. A. (2018). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN SISTEM MRP DENGAN LFL PADA BENGKEL SEPATU XYZ DI CIBADUYUT*. 1–12.

[Kemenperin: Industri Tekstil, Pakaian Jadi, dan Alas Kaki Makin Ekspansif di Triwulan Pertama 2024](#) diakses pada 10 Agustus 2024.