

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmat Abdul Muis, Dwiky Kurniawan, Fauzan Ahmad, & Tri Atmaja Pamungkas. (2022). Rancangan Meja Pengatur Ketinggian Otomatis Menggunakan Pendekatan Antropometri Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.26>
- Arini, L. A., & Wijana, I. K. (2020). Korelasi Antara Body Mass Index (BMI) Dengan Blood Pressure (BP) Berdasarkan Ukuran Antropometri Pada Atlet. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 32–40. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.390>
- Belostecinic, G., Mogoş, R. I., Popescu, M. L., Burlacu, S., Rădulescu, C. V., Bodislav, D. A., Bran, F., & Oancea-Negescu, M. D. (2022). Teleworking— an economic and social impact during covid-19 pandemic: A data mining analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(1). <https://doi.org/10.3390/ijerph19010298>
- Darsini, & Reza Tania Achmadi. (2021). Analisis Postur Kerja dengan Metode Rapid Entire Body Assisment (REBA). *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.52158/jamere.v1i2.217>
- Dewantari, N. M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah musculoskeletal disorder. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12298>
- Dewanti, G. K. (2020). Analisis Metode Kerja Perakitan Kipas Angin Pada Proses Servis Kipas Angin Menggunakan Peta Tangan Kiri dan Tangan Kanan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.30998/string.v5i1.5887>
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat

- Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*, 1(2), 153–156.
<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Fitriani, A., & Purwaningtyas, D. R. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kader Posyandu dalam Pengukuran Antropometri di Kelurahan Cilandak Barat Jakarta Selatan. *Jurnal SOLMA*, 9(2), 367–378.
<https://doi.org/10.22236/solma.v9i2.4087>
- Hafizul, M., Hadi, I. A., Nasrull, M., & Rahman, A. (2022). Ergonomic Risk Assessments (ERA) on Cycling Posture using Rapid Upper Limb Assessment (RULA) and Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method among Cyclists. *Research Progress in Mechanical and Manufacturing Engineering*, 3(1), 801–811. <http://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/rpmme>
- Indarwati, N., & Komariah, A. (2021). Analisis Postur Kerja Divisi Cutting dan Finishing dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) di CV XYZ. *E-Proceeding SENRIABDI*, 1(1), 1042–1051.
- Iriondo Pascual, A., Mora, E., Högberg, D., Hanson, L., Lebram, M., & Lämkuull, D. (2022). *Using time-based musculoskeletal risk assessment methods to assess worker well-being in optimizations in a welding station design*. *Dhm*, 1–13. <https://doi.org/10.17077/dhm.31746>
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 20–22.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575.
- Masniar, M., & Asmuruf, S. (2021). Analisis Uji Petik Kerja (Work Sampling) Pada Proses Produksi Keripik Keladi Karmila Di Kota Sorong. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 42–49. <https://doi.org/10.33506/mt.v7i1.1650>

- Nabila, W. R., Herwanto, D., Zahra, W. R., & Karawang, S. (2022). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) OPTIMALISASI WAKTU KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE HUNGARIAN (STUDI KASUS CV BINTANG JAYA)*. 7(1).
- Nugeroho, A. A. U. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 65. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i2.10452>
- O'Neal, T. J., Bernstein, M. X., MacDougall, D. J., & Ferguson, S. M. (2022). A Conditioned Place Preference for Heroin Is Signaled by Increased Dopamine and Direct Pathway Activity and Decreased Indirect Pathway Activity in the Nucleus Accumbens. *Journal of Neuroscience*, 42(10), 2011–2024. <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.1451-21.2021>
- Pardiyono, R., Jenderal, U., & Yani, A. (2020). MEMASANG TROMOL REM TRUK BESAR DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESMENT (RULA) DAN RAPID ENTIRE BODY ASSESMENT (REBA) Sistemik (Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik). *Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 08(02), 42–51.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE REBA UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 205–214. <https://doi.org/10.33373/profis.v9i2.3415>
- Pt, K., Indonesia, D., Pradana, F. A., Wiryasuta, I. P. G., & Gultom, K. P. (2022). *Pengendalian Produktivitas Karyawan Terhadap Kesehatan Dan Keselamatan*. 1(2), 56–62.
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2021). FAKTOR RESIKO PENYEBAB KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: TINJAUAN LITERATUR. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2909>

- Rahmaningrum, F. D., Widjasena, B., & Kurniawan, B. (2022). FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA DOKTER GIGI : LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 226–228. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32721>
- Rahmawati, A., & Utami, D. L. (2020). Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), 31–40. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.790>
- Situngkir, D., Ayu, I. M., & Putri, E. C. (2022). Edukasi Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) yang Ergonomis. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 198. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v5i2.1008>
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109–117. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.17755>
- Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.31000/jim.v4i1.1244>
- Syafira, S. (2019). Analisis Risiko Dan Penerapan Ergonomi Dengan Metode REBA Pada Pekerja New Installation Lift PT.X Proyek Citra Tower Jakarta Tahun 2019. *Skripsi*, 122. <http://repository.binawan.ac.id/260/1/K3 - SILLA SYAFIRA - 2019 repo.pdf>
- Wahyuni, N., Suyadi, B., & Hartanto, W. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Kutai Timber Indonesia. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 99. <https://doi.org/10.19184/jpe.v12i1.7593>
- Winda Sari, R., Alimul Karim, A., Rahmat Rizalmi, S., Muhtadi, M., Studi Teknik Industri -Institut Teknologi Kalimantan, P., & Hulu Sanga Sanga, P. (2023).

Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Karyawan Pt. Pertamina Hulu Sanga Sanga Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba). *Journal of Industrial Innovation and Safety Engineering*, 01(01), 1–9. <https://journal.itk.ac.id/index.php/jinseng/index><https://doi.org/10.35718/jinseng.v1i1.752>

Wisnuwardana, S. G. (2022). Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorder Dengan Metode Nordic Body Map Pada Pt. Aimfood Manufacturing Indonesia. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4), 1–4.

Yanti, D. A. W., & Mursidi. (2022). Manajemen Talenta dan Manajemen Resiko Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Petikemas di Surabaya. *Journal of Business and Economics Research (JBE)*, 3(2), 282–288. <https://doi.org/10.47065/jbe.v3i2.1683>

Yunus, K. (2023). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI METODE KERJA YANG ERGONOMI PADA PT. CAHAYA ANUGRAH SENTOSA*. 3(1), 24–29.

