

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, T., Rismayadi, D. A., Sugiatna, A., Fatah, A., & Dewi, R. K. S. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik Petugas Kebersihan Menggunakan Pendekatan Ergonomi. *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 11(2), 82–87. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v11i2.95>
- Astuti, D. V. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan Metode Cardiovascular Load (CVL) dan Defence Research Agency Workload Scale (Draws) Pada Pekerja Bagian Persiapan Produksi di PT. Mandiri Jogja Internasional. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia, Cv1*.
- 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>
- Dewi, D. C. (2020). Analisa Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode Nasa Tlx Di Ptjl. *Journal of Industrial View*, 2(2), 20–28. <https://doi.org/10.26905/4881>
- Diniaty, D. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i1.5880>
- Faudy, M. K., & Sukanta, S. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(01), 47–58. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i01.6540>
- Fitria Sari, A., Yuliarty, P., & Andri Wibowo, dan. (2019). Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)* , XIII(3), 285–297.
- Haekal, J., Hanum, B., & Prasetyo, D. E. (2020). Analysis of Operator Body Posture Packaging Using Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method: A Case Study of Pharmaceutical Company in Bogor, Indonesia. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 06(07), 27–36. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3620>
- Hignett, M. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)* (Issue 816, p. 2004). Applied Ergonomics.

- Ihsan, T., Silvia, S., Derosya, V., Edwin, T., & Dewi, M. S. (2021). Penilaian Risiko Terhadap Postur Kerja Pada Pekerja Pabrik Karet Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 116–122. <https://doi.org/10.14710/jati.16.2.116-122>
- Maulana, I., Widhiarso, W., & Dewi, G. S. (2023). Analisis Pengaruh Beban Kerja terhadap Tingkat Kelelahan Pekerja Industri Rumah Tangga Keripik Tempe. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(1), 33–41. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5619>
- Meri, M., Fandeli, H., Linda, R., Irmayani, I., & Febrian, R. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja UMKM Tahu Mtb Menggunakan Metode NASA-TLX. *Journal Of Indonesian Social Society (JISS)*, 1(1), 15–18. <https://doi.org/10.59435/jiss.v1i1.24>
- Munawir, H., Wardatul Jannah, I., & Setiawan, E. (2021). Work Posture Analysis of Packing Process Workers Using the Reba and Owas Method (Case Study: Tiga Hati Mutiara, Sukoharjo). *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.978>
- Pratama, A. Y., & Rahman, F. N. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Train Distribution PT. Solusi Bangun Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 7–14. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1ii.11>
- Priyanto, A., Indrayana, M., & Ramli, I. R. (2019). Perancangan Alat Angkat Kemasan Susu Bubuk Memperhatikan Aspek Ergonomi Dan Antrhopometri. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.51804/tesj.v3i2.454.63-70>
- Puspitasari, D. A., Indriati, I. H., & Basri, A. I. (2021). Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja dan Kepemimpinan terhadap stres kerja karyawan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–8.
- 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>
- Waters, T. R., Anderson, V. P., & Garg, A. (2021). *REVISED NIOSH LIFTING EQUATION*. National Institute for Occupational Safety and Health. https://doi.org/https://doi.org/10.26616/NIOSH_PUB94110revised092021

- Wicaksono, M., & Lobes Herdiman. (2023). Penilaian Postur Kerja Operator pada Proses Polishing Dies Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 103–109. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.5693>
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2018). *PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL KARYAWAN DENGAN KUISIONER NASA TLX (STUDI KASUS : UNIVERSITAS ABC)*. 59–65.
- Zahra, S. F., & Prastawa, H. (2023). Analisis Keluhan Muskuloskeletal Menggunakan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus: Pekerja Area Muat PT Charoen Pokphand Indonesia Semarang). *Industrial Engineering Online Journal* , 12, 1–9.