

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiliansyah, R. R., Handoko, L., & Wiediartini. (2017). Analisis tingkat risiko cedera MSDs pada pekerjaan manual material handling dengan metode REBA dan RULA pada pekerjaan area produksi butiran PT. Petrokimia Kayaku. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 1(1), 61–66.
- Asnel, R., & Pratiwi, A. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Musculoskeletal Disorder pada pekerja laundry. *Public Health and Safety International Journal*, 1(1), 53–61. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/15586/15077>
- Astuti, R. D., & Suhardi, B. (2009). Analisis postur kerja manual material handling menggunakan metode OWAS (Ovako Work postur Analysis System) human powered vehicle for tropical emerging country view project make or buy analysis and quality improvement based on tolerance allocation view pro. <https://www.researchgate.net/publication/277866961>
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017a). Analisa postur kerja menggunakan metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017b). Analisa postur kerja menggunakan metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- Fatimah. (2012). Penentuan tingkat resiko kerja dengan menggunakan score REBA. In *Industrial Engineering Journal Vo.1 No (Issue 1)*.
- Haekal, J., Hanum, B., & Prasetio, 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>
- Maison, M., Anggraini, F. J., & Falih, M. (2020). Analisis tingkat kebisingan di area mesin produksi bangsal kayu sebrang kota Jambi dan hubungan dengan kelelahan pada karyawan. *Jurnal Engineering*, 2(1), 40–49. <https://doi.org/10.22437/jurnalengineering.v2i1.8728>
- Restiyani, R., Sundari, S., Tulang Bawang Lampung Jl Gajah Mada No, U., Bandar Lampung, K., & Korespondensi, P. (2021). Analisis postur kerja

menggunakan metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) di umkm kerupuk kemplang 32 kecamatan Bumi Waras Bandar Lampung. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA untuk pencegahan musculoskeletal disorder tenaga kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>

Silviana, N. A. (2021). Rancangan perbaikan metode kerja dan alat bantu pada stasiun pengisian bantal. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).

Sugiono, W.Putro, S. S. (2018). *Ergonomi untuk pemula (prinsip dasar & aplikasinya)*. UB Press.

Tarwaka. (2019). Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja). In *Harapan Press*.