

## DAFTAR PUSTAKA

- Danida, D. I. (2020). Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Hotel Di Jakarta. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 79. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.15177>
- Eni Mahawati, Ika Yuniwati, Rolyana Fetinia, P. P. R. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja* (R. Watrionthos (ed.); Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Beban\\_Kerja\\_dan\\_Produktivitas\\_](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Beban_Kerja_dan_Produktivitas_)
- Ihsan, M. T., Mahbubah, N. A., Ismiyah, E., Industri, M. T., Teknik, F., & Gresik, U. M. (n.d.). *OPERATOR PREMOLDING DENGAN PENDEKATAN METODE JSI DAN QEC DI PT . MK PRIMA INDONESIA Dosen Teknik Industri , Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Gresik Jl . Sumatera No . 101 Email : muhammad.taufiq84@yahoo.com.*
- Lindawati, L., & Mulyono, M. (2019). Evaluasi Postur Kerja Pengrajin Batik Tulis Aleyya Batik Di Yogyakarta. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v1i2.16245>
- Melti Suriya, S. Kep, Ners, M. Kep & Zuriati, S. Kep, Ners, M. K. (2019). *Buku Ajar ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH GANGGUAN PADA SISTEM MUSKULOSKELETAL APLIKASI NANDA NIC & NOC*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Moore, J. S., & Garg, A. (1995). The Strain Index: A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders. *American Industrial Hygiene Assosiation*, 56(5), 443–458.
- No, V., & Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora*

*Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>

Prasnowo, M. A. (2021). *ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*. 7–8. <https://books.google.co.id/>

Pratama, P., Tannady, H., Nurprihatin, F., Ariyono, H. B., & Sari, S. M. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Quick Exposure Check* dan *Nordic Body Map*. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 11(1), 13–21.

Purbasari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pemotongan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>

Restuputri, D. P. (2018). Penilaian Risiko Gangguan Musculoskeletal Disorder Pekerja Batik Dengan Menggunakan Metode Strain index. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 97. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.97-106>

Saleh, L. M. (2018). *Man Behind The Scene Aviation Safety* (pp. 218–226). CV Budi Utama.

Septyadi, E. (2019). *ANALISA POSTUR KERJA YANG TERJADI PADA AKTIVITAS DALAM PROSES PENJAHITAN DI KONVEKSI PAKAIAN DENGAN METODE RULA (Studi Kasus UKM Safira Collection, Yogyakarta)* [UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13446>

Setiadi, N., Achiraeniwati, E., & Rejeki, Y. S. (2020). Pengukuran Resiko Kerja pada Bagian Pengemasan Manual Menggunakan Metode Job Strain Index (JSI). *Prosiding Teknik Industri*, 247–252.

Susanti, L., Zadry, H., & Yuliandra, B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, November 2017, 1–159.

Tjahayuningtyas, A. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>