

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, E. Z. I. R., Yuniar, & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT . Sinar Advertama Servicindo (SAS) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC) *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(04), 13.
- Anderson, B. (2010). *Stretching in the office: Peregangan untuk orang kantoran* (M. S. Nugraha (ed.)). Serambi Ilmu Semesta.
- Astari, A. (2017). GAMBARAN POSTUR KERJA PETANI RUMPUT LAUT DENGAN METODE REBA DI PULAU KANALO DUA KEC. PULAU SEMBILAN KAB. SINJAI. *Solid State Ionics*, 2(1), 1–10. http://repositori.uin-lauddin.ac.id/7915/1/Asnidar_Astari.pdf
- Hidayat, S. S. (2020). Analisis Postur Tubuh Kerja dalam Proses Penyiapan Batang Karet Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. http://eprints.itn.ac.id/3450/1/Buku4_BUKU_DASAR-DASAR_PENGETAHUAN_ERGONOMI.pdf
- ILO. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. In *Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland*. http://www.oit.org/wcmstp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf
- Kemenkes RI. (2018). *Infodatin Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)* (pp. 1–7). <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/I>

nfodatin-K3.pdf

- Kementrian Kesehatan. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. In *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/351.770.212> Ind P
- Kuswara. (2016). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Remaja Rosdakarya.
- Martiana, M. (2014). *ANALISIS TINGKAT RISIKO MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DENGAN THE RAPID UPPER LIMBS ASSESSMENT (RULA) DAN KARAKTERISTIK INDIVIDU TERHADAP KELUHAN MSDs*. 160–169.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya* (I. K. Gunarta (ed.); Edisi 2, C). Prima Printing.
- Pratiwi, A. P. (2020). *ANALISIS FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL PADA PEKERJA PETANI RUMPUT LAUT WANITA DI KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2020*. 3(2017), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Simatupang, D. S. A. (2017). *GAMBARAN SIKAP KERJA DAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PEKERJA DI BAGIAN PRODUKSI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IV UNIT TEH BAH BUTONG TAHUN 2017*.
- Tarwaka. (2015). *Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Ergonomi (K3E) Dalam Perspektif Bisnis* (Edisi: I –). Harapan Press. <https://tarwaka.wordpress.com/>
- Tarwaka, B. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tjandraningsih, I. (2020). *Pekerja Informal dan Reformasi Kebijakan Ketenagakerjaan di Indonesia: Praktik dan Tantangan Kebijakan Indrasari*. In *Ekonomi Informal di Indonesia: Tinjauan Kritis Kebijakan Ketenagakerjaan di Indonesia*.