

DAFTAR PUSTAKA

- Afma, V., & Widodo, B. (2020). Juli 2020 PERANCANGAN ALAT BANTU PENGULITAN KAMBING MENGGUNAKAN METODE REBA (RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT) UNTUK MENGURANGI MSDs Program Studi Tekni Industri , Univesitas Riau Kepulauan Batam Jl . Batu aji baru , Batam , Kepulauan Riau Kuesioner Nordic. *Profisiensi*, 8(1), 1–6. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/2482/1833>
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Asnidar Astari. (2017). GAMBARAN POSTUR KERJA PETANI RUMPUT LAUT DENGAN METODE REBA DI PULAU KANALO DUA KEC. PULAU SEMBILAN KAB. SINJAI. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Ayudea, A., Engka, A., Sumampouw, O. J., Kaunang, W., Masyarakat, F. K., Sam, U., Manado, R., & District, B. (2022). Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. *Kesmas*, 11(4), 44–51.
- Baharuddin, A. V., Samad, A., Ariadi, A., & Makassar, P. A. T. I. (2022). RANCANGAN ALAT BANTU ERGONOMIS MENGGUNAKAN BERDASARKAN ANALISIS REBA. 1, 112–118.
- Blanter, D. (2020). *krebet desa wisata*. Krebet.Com. <https://www.krebet.com/p/tentang-kami.html>
- Destha Joanda, A., & Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 72–76.

Dwi, N., Pratiwi, H., & Susanti, E. (2019). *AKTIVITAS PENGISIAN TANAH HITAM PADA UKM TANAMAN HIAS*.

Ergoplus. (2012). *A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA)*.

Gunawan. (2022). *INTEGRATE : Industrial Engineering and Management System METODE OVAKO WORKING POSTURE ANALYSIS SYSTEM (OWAS) DAN NORDIC BODY MAP (NBM) DI DESA PAPAN TEMBAWANG*
Gunawan Fakultas Teknik , Jurusan Teknik Industri Universitas Tanjungpura , Pontianak 78124. 6(1), 121–129.

Hamdy, M. I., & Zalisman, S. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assesmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 57.
<https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5388>

Harris-Adamson, C., Bao, S. S., & Evanoff, B. (2017). Musculoskeletal disorders. *Occupational and Environmental Health*, 433–460.
<https://doi.org/10.1093/oso/9780190662677.003.0023>

Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)

Hilman, F., & Budiady. (2020). Rancangan Meja Kerja Ergonomis untuk Mengurangi Kelelahan Otot Dengan Menggunakan Metode OWAS dan REBA (Studi Kasus di CV. Meteor Custom). *JURNAL REKAYASA Dan OPTIMASI SISTEM INDUSTRI*, 2(1), 16–21.

Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi* (1st ed.). Media Nusa Creative.

irvan kristanto. (2021). PERANCANGAN FASILITAS KERJA PEMADATAN PLASTIK BAHAN ECOBRICK DENGAN INTERVENSI ERGONOMI

DAN METODE REBA UNTUK MENGURANGI KELUHAN OTOT DAN MEMPERSINGKAT WAKTU PRODUKSI. *Irvan Kristanto*, 5(3), 248–253.

Maidiani, I. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian MSDs pada Pekerjaan Mebel*.

Musyarofah, S., Setiorini, A., Mushidah, M., & Widjasena, B. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (PADA PEKERJA SENTRA INDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017). *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), 24–32. <https://doi.org/10.23917/jk.v0i1.7669>

Nidaan, K. A., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 619–625.

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>

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

Rafi Herdiana, M., Nugraha, A. E., & Fitriani, R. (2023). Usulan Perbaikan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (RBA) Pada Pekerja Industri Ukm Ikan Bandeng Sumber Jaya Tani (Poklashar Cilamaya Wetan). *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 121–130. <https://trijurnal.trisakti.ac.id/index.php/tekin/article/view/17539/10047>

Rahman, A. (2017). *ANALISIS POSTUR KERJA DAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL*

DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA BETON SEKTOR INFORMAL DI KELURAHAN SAMATA KECAMATAN SOMBA OPU KABUPATEN GOWA TAHUN 2017. 87(1,2), 149–200.

- Ramdhani, D., & Zalynda, P. M. (2018). , penilaian terhadap lengan bawah (Lower Arm) membentuk sudut sekitar 60. *Institutional Respositories and Scientific Journals*, 1–13. Dani Ramdhani1), IR.Putri Mety Zalynda, MT2)
- Rembulan, G. D., Tantio, P. felix, & Wilujeng, F. R. (2019). Perancangan Postur Kerja Pada Pekerja Bagian Pengepresan Cocopead Dengan Pendekatan REBA Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders. *Snti 2019*, 4–6. <https://snti2019.industri.unimal.ac.id/wp-content/uploads/2019/10/01-Paper-SNTI-2019.pdf>
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19–28. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Royanda, A. (2020). ANALISIS POSTUR KERJA OPERATOR SHAPING DIRJA PERABOT MENGGUNAKAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) & RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA). In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1).
- Sholeha, N., & Sunaryo, M. (2022). Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Ud.X Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 70–74. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31801>
- Sulaiman, F. and yossi purnama S. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasan Batu Akik dengan Metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 32–42.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>