

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman. (2017). *Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017*.
- Adam Noor, R. M. (2018). ANALISIS ERGONOMI MENGGUNAKAN METODE QUICK EXPOSURE CHECKLIST PADA PRAKTIKAN BIDANG KEAHLIAN CHASSIS OTOMOTIF. In *Journal of Mechanical Engineering Education* (Vol. 5, Issue 1).
- Adiyanto, O., Mohamad, E., Jaafar, R., Ma'ruf, F., Faishal, M., & Anggraeni, A. (2022). *Application of Nordic Body Map and Rapid Upper Limb Assessment for Assessing Work-related Musculoskeletal Disorders: A case study in Small and Medium Enterprises. International Journal of Integrated Engineering*, 14(4), 10–19. <https://doi.org/10.30880/ijie.2022.14.04.002>
- Affa, M. N., & Putra, B. I. (2017). Analisis Manual Material Handling Pada Pekerja Borongan Di PT. JC dengan Metode NBM dan RWL. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.703>
- Akhlishul Wafi. (2016). Analisis Postur Kerja Pada Industri Abon Jamur Dengan Menggunakan Metode Reba (Rapid Entire Body Assessment) (Issue August).
- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(01), 87–97. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Briansah, A. O. (2018). *Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode REBA Di CV.Basani*. 1–70. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11895>
- 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>
- Hasrianti, Y. (2016). *HUBUNGAN POSTUR KERJA DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PEKERJA DI PT. MARUKI INTERNASIONAL INDONESIA MAKASSAR: Vol. III (Issue 2).*
- Luthfian, R., Silalahi, R., Firmansyah, D., & Deoranto, P. (2018). Desain Perbaikan Fasilitas Aktivitas Pemotongan Tempe Berdasarkan Analisis Postur Kerja dan Antropometri. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 7–8.*
- MacLeod, D., 1995. *The Ergonomics Edge.* Van Nostrand reinhold, A Division of International Thomson Publishing Inc. USA.
- Mcatamney, L., & Corlett, E. N. (1993). REBA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. In *Applied Ergonomics* (Vol. 24, Issue 2).
- Meitama Arief Budhiman. (2015). *ANALISIS PENILAIAN TINGKAT RISIKO ERGONOMI PADA PEKERJA KONSTRUKSI PROYEK RUKO GRAHA DEPOK TAHUN 2015 SKRIPSI* (Vol. 151).
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Nurjannah, & Adi, D. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Pengangkutan Daging Di Cv Selera Prima Food. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal, 3(1), 11–17.*
<https://doi.org/10.36441/seoi.v3i1.328>
- Ones, M., Sahdan, M., & Tira, D. S. 2021, 'Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) pada Penenun di Desa Letneo Selatan Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara', *Media Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 72–80.
- Pheasant. (2003). *Body Space Anthropometry, Ergonomic, and the Design Work.* In Philadelphia: Taylor & Francis.
- Rathore, B., Pundir, A. K., & Iqbal, R. (2020). *Ergonomic risk factors in glass artware industries and prevalence of musculoskeletal disorder. International*

- Journal of Industrial Ergonomics*, 80(June), 103043.
<https://doi.org/10.1016/j.ergon.2020.103043>
- Rimba, J. T., Naiem, F., & Rahim, M. R. (2019). Relationship between work posture and musculoskeletal disorders (Msds) at processing workers in Pttoarco Jaya, Rantepao city year 2017. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(7), 1025–1029. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.01714.5>
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 16–25. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Suma'mur. 2009. Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Sutarman. (1972). Pengetrapan Ergonomi di Perusahaan. *Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Jakarja: V(1): 19-28.
- Tantony, V., & Sarvia, E. (2022). Redesain fasilitas dan perbaikan postur kerja pada stasiun penggulungan dan pengukusan adonan pembuatan krupuk dengan metode rapid entire body assessment. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 234. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i2.13487>
- Tarwaka. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wpcontent/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan REBA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9–25. <https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2463>
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Profesiensi*, 4(2), 109–112.