

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M. K. F., Shahrman, A. B., Desa, H., Daud, R., Razlan, Z. M., Wan, K., Cheng, E. M., & Afendi, M. (2015). Comparative Study of Rapid Upper Limb Assessment (RULA) and Rapid Entire Body Assessment (REBA) between Conventional and Machine Assisted Napier Grass Harvest Works. *Applied Mechanics and Materials*, 786, 275–280. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.786.275>
- Adrian, D. (2013). Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Secara Biomekanika pada Pekerja Pengangkutan Semen (Studi Kasus PT Semen Baturaja). Fakultas Teknik Universitas Binadarma.
- Akbar, R. (2020). Pengaruh Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pt. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Polewali. *Journal UNM*.
- Amrin, Muthia Hanifah, N. (2023). *Pengaruh Beban Kerja Dan Postur Kerja Dengan Kelelahan Terhadap Musculoskeletal Disorders Pada Karyawan Di PT Perkebunan Nusantara*.
- Ardianti, A.N., Malik, R., & Safutra, N.I. (2024). Analisa Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders Pada Petani Jagung di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Saintek Patompo*, 2(1), 27-35.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2021). SNI 9011:2021 Tentang Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Di Tempat Kerja. BSN.
- Bridger, R. (2003). *Introduction to Ergonomic* 2nd Edition. Taylor & Francis.
- Chaffin, D.B., & Anderson, G.B.J. (1991). *Occupational Biomechanics*. Chicago (USA): John Wiley and sons.
- DeMaagd, G., & Philip, A. (2015). Parkinson's Disease and Its Management: Part 1: Disease Entity, Risk Factors, Pathophysiology, Clinical Presentation, and Diagnosis. *P & T : a peer-reviewed journal for formulary management*, 40(8), 504–532.
- Fatimah Hunusalela, Z., Nurfida, A., Ahmad, A., & Nugeroho, U. (2023). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Bengkel Lampiri Auto Service Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Dan Rapid Entire Body Assesment (REBA). *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus Journal Homepage*, 3(2), 1–9. <http://journal.UMK.ac.id/index.php/jointech>

- George, B., Kumar, A., Rao, M. (2013). Biomechanics of Climbing Coconut Trees and its Implications in Ankle Foot Morphology- A Video Sequence analysis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 5, 790-793.
- HA.Bakri, S., Sudiajeng, L., & Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press (Vol. 323).
- Hastarina, M. (2016). Pengukuran Risiko Musculoskeletal Disorders(MSDS) Dengan Quick Exposure Check (QEC). *Integrasi*, 2, 6-14.
- Husaini, R., Setyaningrum, M., Saputra, P., Studi, K., Masyarakat, F., Kedokteran, L., Mangkurat, K., & Selatan, I. (2017). Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las. In *JURNAL MKMI* (Vol. 13, Issue 1).
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative
- Hutabarat, Y. (2018). *Kognitif Ergonomi Aplikasi Pada Pencantingan Batik Tulis dan Sopir Angkotan Kota*. Mitra Gajayana.
- Ilham Fatoni, M. (2022). *Pengembangan Desain Produk Waist Bag*.
- Imran, R., Purnamasari, A., Sibarani, A. (2019). Analisis Postur Kerja Posisi Memanjat pada Petani Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 3, 49-58.
- Jannah, I. W. (2021). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Muscle Fatigue Analysis (MFA) Untuk Meminimalisir MSDs*.
- Lee, Y., Cheng, C., Tsuang, Y. (1994). Biomechanical Analysis in Ladder Climbing: The Effect of Slant Angle and Climbing Speed. *Proceedings of the National Science Council*, 18, 170-178.
- Marras, S. and Karwowski, W. (2006). *Fundamental and Assessment Tools for Occupational Ergonomic*. 2nd Edition. Taylor and Francis Group, LLC, 3-17.
- Maulana, I. A., Idkham, M., & Dhafir, M. (2023). Analisis Biomekanika Operator Pria Pada Pengoperasian Alat Pengupas Sabut Kelapa Tipe Sundak (Analysis of Biomechanical Male Operators on Coconut Husk Peeler Operation Sundak Type). *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4). [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Mengurangi, U., S., Setyawan, H., Hendrawan, A. T., & Untari, E. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Petani Padi dengan Metode REBA Analisis Postur Kerja Pada Petani Padi dengan Metode REBA Work Posture Analysis of Rice Farmers With Reba Method to Reduce Musculoskeletal Complaints in Sugihrejo Village

- Magetan. *Jurnal Keilmuan Teknik*, 01(01), 74–83. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/SET-UP>
- Mithal, dkk. (2013). Impact of nutrition on muscle mass, strength, and performance in older adults. *Osteoporos Int*, 24, 1555-1566.
- Monasari, M., & Hadiguna, R. A. (2006). Karakteristik Ergonomis Rancang Bangun Wheelbarrow. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Industri*, 8(1), 82-96. <https://doi.org/10.9744/jti.8.1.82-96>
- Nur Fadilah, Dewi. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan: Vol. 2: Iss. 2*, Article 15.
- Nurmianto, Eko. (2004). Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Guna Widya
- Panero, J, Zelnik, M,. (1979). Dimensi Manusia & Ruang Interior
- Parwata, I. M. Y. (2017). Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Terhadap Kecepatan Lari 100 Meter Mahasiswa Putra Fpok Ikip Pgri Bali. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 3, 19-27.
- Pulat, B. M. (1992). *Fundamental of Industrial Ergonomic*. New Jersey: Prectise Hall Englewood Cliffs.
- Restuputri, D., Lukman, M., Wibisono. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 19, 19-28.
- RJ, I., Pailan, E. T., & Baharuddin, B. (2023). Risk Factor Analysis of Gout Arthritis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 157–162. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.919>
- Salam, R., Iqbal, M., & Hasanuddin, I. (2018). Desain dan Analisis Artificial Exoskeleton pada Prajurit TNI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(2), 135–142. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n2.p135-142.2018>
- Sanger, A. Y., Paat<sup>2</sup>, P., Keperawatan, F., Klabat, U., Mononutu, J. A., & Bawah, A. (2023). *Beban Kerja Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Petani Kelapa* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/kjn>
- Saputra, A., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). 47 HIGEIA 4 (Special 1) (2020) *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%201/36828>

- Saputra, W. S., Absor, U., Industri, T., & Selamat Sri, U. (2022). *Penerapan Metode Nordic Body Map Dan Work Place Ergonomic Risk Assisment Untuk Analisis Postur Kerja Di Sumber Jaya Jepara Dalam Pembuatan Furnitur.*
- Stack, T., Ostorm, L., Wilhelmsen, C. (2016). *Occupational Ergonomics a Practical Approach.* John Wiley & Sons, Inc.
- Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri.* Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suhardiono, L. (1995). *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya.* Kanisius.
- Suma'mur, P., K. (1995). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja.* Gunung Agung.
- Suprianto. (2018). *Perbaikan Manual Material Handling di PT. Riau Graindo Menggunakan Metode Niosh Equation.*
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja.* Harapan Press.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9–25. <https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2463>
- Trisnowiyanto, B., Fisioterapi, J., Kesehatan, P., & Surakarta, K. R. I. (n.d.). *BEDA PENGARUH INTERVENSI PEREGANGAN DAN MOBILISASI SENDI TERHADAP PERBAIKAN KETERBATASAN LINGKUP GERAK SENDI.*
- Volpi, E., Nazemi, R., & Fujita, S. (2004). Muscle tissue changes with aging.
- Wardani, N. K., & Masduchi, R. H. (2019). Rheumatoid Arthritis. In *Surabaya Physical Medicine and Rehabilitation Journal* (Issue 1).
- Washilah, K., Siddik, M., & Sanyoto, D. D. (2021). Literature Review: Hubungan Biomekanika Lutut Terhadap Faktor Risiko Pasien Osteoartritis Lutut.
- Wulandari, A., N. (2011). *Perancangan Harness dengan Pendekatan Ergonomi di Marching Band Sebelas Maret Surakarta.*
- Yamani, A. & Munang, A. (2019). Rancang Bangun Alat Panjat Untuk Penderes Nira Kelapa Di Kabupaten Banyumas. *Spektrum Industri*, 17, 87-91.