

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. D., dan Suhardi, B., Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (*Ovako Work Postur Analysis System*), *Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret*, 2007
- Bahiyyah, S. W., & Putra, B. I. (2023). *Analisa postur kerja dengan metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaires (CMDQ), Rapid Upper Limb Assessment (RULA) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- DOSH, “Guidelines On Ergonomics Risk Assessment At Workplace,” Guide. *Ergon. Risk Assess. Work.*, July. 2017.
- Hignett, S. and McAtamney, L., 2000, Rapid Entire Body Assessment (REBA), *Applied Ergonomics*, Vol 31, pp. 201-205
- Ikonne., dan Chineyere, N., Influence of Workstation and Work Postur Ergonomics on Job Statis Faction of Librarions In The Federal and State University Libraries In Southern Nigeria, *International Journal or Humanities and Social Science*, Volume 19, 2014, e-ISSN:2279-0837, pISSN: 2279-0845
- Iridiastadi, H., dan Yassierli., 2014. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung
Jalajuwita, R. N., dan Paskarini, I., Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi, *Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1 Jan-Jun 2015: 33-34
- Ismail, A. N. B., Widia, M., Sukadarin, E. H. B., Mohd Nawi, W. N. B., & Zainal Bin Abidin, M. F. (2024). Ergonomic Risk Assessment of Warehouse Workers In The Courier Service Industry: A Case Study from Kuantan, Malaysia. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 23(1), 61–75.
- Marpaung, J. O. (2024). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionairres dan Rapid Entire 87 Body Assessment Pada Pekerja Penimbang Vitamin di PT Indojoya Agrinusa Tanjung Morawa. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(1).
- Nadhirah., dkk. (2024). *Ergonomic Risk Assessment of Warehouse Workers in the Courier Service Industry: A Case Study from Kuantan, Malaysia*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, ISSN: 2088-4842
- Nofirza., dan Supardi., 2012. *Perancangan Produk yang Ergonomi*. Pekanbaru-Riau
- Nofirza., dan Hermayu, S. A., Usulan Perbaikan Postur dan Fasilitas Kerja Menggunakan *Plibel Checklist* dan *Quick Exposur Check* (Qec) (Studi Kasus: Home Industry Pembuatan Tahu Kusnadi), *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTKI)* B, 2016 ISSN: 2085-9902

- Nurmianto, E., 1996, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Pertama. Guna Widya, Surabaya.
- Nusantara, H. A., dan Suharno, G. T. M., Development of Working Facility To Improve Work Postur At Fackaging Section In Organic Vegetable Industry, *Journal Competitive & Sustairable Agribusiness*, Volume 2017
- Prawira, M. A., Yanti, N.P.N., Kurniawan, E., dan Artha, L. P. W., Faktor yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, Universitas Udayana* Vol. 1, No. 2, 2017
- Rinawati, S., dan Ramadona., Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja di Bagian Pemilahan dan Penimbangan Liner Kotor RS. X, *Jurnal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol.1, 2016
- Soleman, A., Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia dengan Pendekatan Recommended Weiht Limit (Studi Kasus: Mahasiswa Undatti Poka). *Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pattimura* Vol. 05, No. 2 ISSN: 1978-1105, 2011
- Suhardi, B., 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Suhardi, B., 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Tarwaka, Sudajeng, L., 2004, Ergonomi Untuk Keselamatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas, UNIBA Press, Surakarta.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis postur kerja dengan menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9–25.
- Tofan Pratama, Anindya Agripina Hadyanawati, dan S. I. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Rapid Office Strain Assessment dan CMDQ pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UMS*, 13(1), 1–7.
- Tri Sanjaya, K., Hendra Wirawan, N., & Adenan, B. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan NIOSH. 1(2), 70– 80.