

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, R. (2011). Pengukuran Produktifitas Berdasarkan Beban Kerja pada Industri Kerupuk. Jakarta: Universitas Gunadarma
- Anggraini, W & Pratama, A M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bendela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). Jurnal sains, teknologi dan industry, 1(10), hlm 10-18.
- A. R. Pamula, "Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Manual Material Handling Dengan Menggunakan Metode Penilian Ovako Work Analisis System (OWAS) Pada Unit Pekerja di PT. X Wilayah Semarang," 2012
- Barazandeh, B., Bastani, K., Rafieisakhaei, M., Kim, S., Kong, Z., & Nussbaum, M. A. (2018). Robust Sparse Representation-Based Classification Using Online Sensor Data for Monitoring Manual Material Handling Tasks. *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 15(4), 1573–1584. <https://doi.org/10.1109/TASE.2017.2729583>
- Bridger, R.S Introduction to The Ergonomics New York : McGraw-HillInternational Edition, 1994.
- Chin, Jacky, et al. "Workload analysis by using nordic body map, Borg RPE and NIOSH manual lifting equation analyses: a case study in sheet metal industry." *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1424. No. 1. IOP Publishing, 2019.
- Corlett, E. R. (1987). Assesment of Workload from Measurement of Statue, Applied Ergonomics. New York: Marcel Dekker Inc.
- Dhania, Dhini R. 2010. Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi pada Medical Representatif di Kota Kudus). Skripsi. Managemen.
- Fathoni. H., Handoyo., Swasti. K. G. 2009. Hubungan Sikap dan posisi Kerja dengan Low Back Pain pada perawat di RSUD. Jurnal Keperawatan Soedirman vol 4 No3.Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.

Leclerc, A., Niedhammer, I., Sandret, N., Roy, O.H. "Manual Material Handling and Related Occupational Hazards: A National Survey in France" INDUSTRIAL ERGONOMICS. 24 (1999). Page 365-377

Ginting, Rosnani, and Bayu Suwandira. "Work load analysis of phosphoric acid filling activities using ovako working analysis system (OWAS) method." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 1003. No. 1. IOP Publishing, 2020.

Grandjean,E. 1986. Fitting the task to the Man : An Ergonomic Approach. Taylor & Francis. Philadelphia

Garndjean, E. 1993. Fitting the Task to the Man, 4th ed. Taylor and Francis Inc. London.

Hunusalela, Zeny Fatimah, Surya Perdana, and Galuh Krisna Dewanti. "Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta." *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi* 6.1 (2022): 1-10.

Iftikar Z. Sutalaksana, d. (2005). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Karhu, O., Harkonen, R., Sorvali, P. and Vepsailanen, P. "Observing Working Posture in Industry: Example of OWAS Application" APPLIED ERGONOMICS 12 (1981). Page 13-17.

Kroemer, K. H. E, H. B. Kroemer, dan K. E. Kroemer-Elbert. 2001. Ergonomics How to Design For Ease an efficiency, New Jersey: Prentice Hall

M. Mattila, W. Karwowski, and M. Vikki. 1993. "Analysis of Working Postures in Hammering Tasks on Building Construction Sites Using the Computerized OWAS Method," Applied ergonomics, vol. 24, pp. 405-412.

McAtamney, L., Corlett, EN., 1993, RULA : Survey Method for The Investigation of Work Related Upper Limb Disorder, Applied Ergonomi. Journal of Human Ergonomics. 24(2),91-99.

- Meliana, D. P. (2009). Aanlisis PosturKerja dengan Metode RULA padaBagian Pelayanan PerpustekaanUSU Medan. Tugas AkhirUniversitas Sumatra Utara.
- N. Sari. 2014. Perbaikan Postur Kerja Menurunkan Keluhan Musculoskeletal dan Waktu Proses Pemahatan di Java Art Stone Yogyakarta. Yogyakarta: UAJY.
- Nurmianto, Eko,; "Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya", Edisi Pertama, Institut Teknologi Sepuluh November, penerbit Guna Widya, 1998.
- Ratih, S. E. B. (2012). Perbandingan MetodeMenganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (Mmh) K ... Jurnal Teknik Industri, 1(3), 46–52
- Rubiarty, Nadia. 2018, Pengaruh Beban Kerja Dan Pengawasan Terhadap Kepuasan Kerja Pada PT. Bahma Putra Mandiri Cabang Binjai. *Skripsi*, Managemen.
- Sifai, I. A., Lestantyo, D. Jayanti, S., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Sopir IKAS (Ikatan Angkutan Sekolah) di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (5): 555-562.
- Setiawan, Deny, et al. "Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu Phase 2 PT Wijaya Karya (Persero) Tbk I nformasi A rtikel A bstract." *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri* 4.2 (2021): 78-90. Susihono W, Prasetyo W. 2012. Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS. 10(1): 69– 81.
- Sofyan, D. K. "Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) complaints level with Nordic Body Map (NBM)." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 505. No. 1. IOP Publishing, 2019.
- Suwanto, P. Tarwaka, and K. E. Werdani. 2016. Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi Di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sujoso, Anita Dewi Prahastuti. "Ergonomic Analysis Using Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Methode on Laundry Workers."

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Guna Widya. Jakarta.

Yilmaz, Merve. "Analysis of Working Postures in Rubber Manufacturing Industry by using OWAS and RULA Methods." *International Journal of Pioneering Technology and Engineering* 2.01 (2023): 103-112.