

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, D. I., Komala, R., Saftarina, F., Carolia, N., Puspitawati, Z., & Farhan, A. R. (2023). Edukasi Identifikasi Bahaya Potensial dan Masalah Kesehatan di Lingkungan Kerja pada Industri Pisang Goreng Beku di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 8(4), 997–1007. <https://doi.org/10.30653/jppm.v8i4.607>
- Djafar, H., Yunus, R., DJ Pomalato, S. W., & Rasid, R. (2021). Qualitative and Quantitative Paradigm Constellation In Educational Research Methodology. *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 2(2), 339–345. <https://doi.org/10.51601/ijersec.v2i2.70>
- Asnel, R., Pratiwi, A., Payung Negeri Pekanbaru, Stik., Tamtama No, J., & Baru, L. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA PEKERJA LAUNDRY. *Public Health and Safety International Journal*, 1(1), 2715–5854. <https://doi.org/10.55642/phasij.v1i01>
- Huntley, D. E., & Shannon, S. A. (2020). Carpal tunnel syndrome: a review of the literature. In *Dental hygiene* (Vol. 62, Issue 7, pp. 316–320). <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Aprico, F., Syakir Arif, M., Muriyatmoko, D., Musthafa, A., Ramadhan, A., Mayang Phuspa, S., Andhika Akbar Rahma, R., Informatika, T., dan Teknologi, S., Darussalam Gontor, U., dan Keselamatan Kerja, K., & Kesehatan, I. (2021). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Kerja Sehat: Aplikasi Mobile Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 532–537.
- lowbackpain journal*. (n.d.).
- Luh, N., Karta, P. A., Made, N., Widiastini, A., Ketut, N., Irwanti, D., Harry, J., Suarhana, P., Ketut, I., Luh, S. N., Sri, P., Made, W. I., Wisnawa, B., Gusti, I., Bagus, A., Fenny, W., Putu, S., Prayogi, A., Made, H. I., ... Trianingrum,

- N. (2021). *Sebuah Upaya Shifting dan Synergy dalam Bisnis Inklusif*.
www.mitrawacanamedia.com
- Nugraha, A. E., Dewi Anjani, R., Santoso, D. T., Rafi Herdiana, M., Nuravianti, A., & Rachmat, T. (n.d.). *Edukasi Tingkat Kesehatan Postur Pada Pekerja Industri Untuk Menghindari Gangguan Kesehatan MSDs*.
- Nur, A. N., & Widharto, Y. (n.d.). *ANALISIS LINGKUNGAN KERJA (OFFICE) DAN SUMBER DAYA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE ERGONOMI CHECKLIST Studi Kasus : PT Pertamina Lubricants Fungsi General Affairs. Penatalaksanaan_Fisioterapi_Pada_Kasus_T*. (n.d.).
- Zubairi Abdillah, O., Kurnianing Putri, A., Arya Nugraha, D., & Maulana Azmi Putri, A. (n.d.). *Pengaruh Modalitas Infra Red Dan Terapi Latihan Hold Relax Exercise Dalam Mengurangi Nyeri Dan Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pasien Tendinitis Bicipitalis*.
- Meri M, Ahmad F (2020) Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan di Lantai Produksi Karet Setengah Jadi Dengan Metode Nasa TLX (Taskload Index)
- Arda Fahmi Rozaqi G, Wasiur Rizqi A, (2024) ANALISIS TINGKAT RISIKO KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDS) PADA PEKERJA WELDER DI PT XYZ DENGAN METODE REBA DAN OWAS
RISK LEVEL ANALYSIS OF MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDS) COMPLAINTS IN WELDER WORKERS AT PT XYZ WITH REBA AND OWAS METHODS
- Geovania Azwar A (2020) ANALISIS POSTUR KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NORDIC BODY MAP DAN NASA-TLX PADA KARYAWAN UKM UCONG TAYLOR BANDUNG
- Susanto S, Yuamita F (2022) Analisis Ergonomi Dalam Penggunaan Mesin Penggilingan Pupuk Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada Pt. Putra Manunggal Sakti
- Kakaraparthi V, Vishwanathan K, Nambi G (2023) Clinical Application of Rapid Upper Limb Assessment and Nordic Musculoskeletal Questionnaire in Work-Related Musculoskeletal Disorders: A Bibliometric Study
- Suhendar A, Sinaga A (2023) Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerjaan Pengangkutan Galon Air Mineral

- Andrian D (2021) Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Measurement of Ergonomic Risk Levels Using the Ovako Working Analysis System (OWAS) Method to Reduce Musculoskeletal Risk
- Nur M, Ghallib A, Riau P (2023) Analisis Postur Tubuh Pekerja Unit Finishing Pada Produksi Kertas Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS)
- Meri M, Linda R, Ekasakti U (2024) Analisis Postur Kerja Operator Las di Bengkel Las Sasongko Jambi Menggunakan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS) dan Nordic Body Map (NBM)
- Adiyanto O, Mohamad E, Anggraeni A (2024) Application of Nordic Body Map and Rapid Upper Limb Assessment for Assessing Work-related Musculoskeletal Disorders: A case study in Small and Medium Enterprises
- Lim M, Lukman K, Jeffree M (2022) Prevalence of upper limb musculoskeletal disorders and its associated risk factors among janitorial workers: A cross-sectional study
- Agustin M, Tannady H, Alamsjah S (2021) Posture Analysis Using Nordic Body Map and Rapid Office Strain Assessment Methods to Improve Work Posture.
- Triana N (2022) Working Posture Analysis for Skid Tank Gas Filling Process Using Nordic Body Map and Rapid Entire Body Assessment Method
- Tualeka A, Jalaludin J, Daika N (2022) Letter to the Editor Correlation between Age, Working Period and Work-Related Musculoskeletal Complaints with Nordic Body Map among Fishermen Dear Editor-in-Chief
- Khot S, Naik S, Tilak P (2022) Analysis of Working Posture in Mathadi Workers Using the Computerized Ovako Working Posture Analyzing System (OWAS)
- Trisna Wardani A, Multazam A (2023) ANALISIS FAKTOR RESIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DENGAN METODE NORDIC BODY MAP (NBM) DAN REBA PADA PETUGAS CLEANING SERVICE DI RSU PERMATA HATI SEMARAPURA

- Boriboonsuksri P, Taptagaporn S, Kaewdok T (2022) Ergonomic Task Analysis for Prioritization of Work-Related Musculoskeletal Disorders among Mango-Harvesting Farmers
- Choobineh, A., Mohamadbeigi, A., Daneshmandi, H., and Abbasinia, M., "Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Office Workers," *Journal of Ergonomic Health*, vol. 9, no. 2, pp. 45–52, 2020.
- Mohammed, Bakhtyar Ahmed. (2021). How To Write Qualitative Research. *International Journal of Quantitative and Qualitative Research Methods* :9(3), 6.
- M. Marlinda, Y. Hidjrawan, E. Saputra, and R. Irawan, "Analisis Postur Kerja Operator Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) di Stasiun Pengisian Tawas PDAM Tirta Meulaboh," *J. Optim.*, vol. 8, no. 1, p. 76, 2022, doi: 10.35308/jopt.v8i1.5332.
- M. Meri, R. Linda, and P. G. Rahayu, "Analisis Postur Kerja Karyawan PT.XYZ Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis Sistem (Owas)," *Pros. Semin. Nas. Tek. Ind.*, vol. 1, pp. 71–78, 2021, doi: 10.33479/snti.v1i.191.
- I. H. Husada, Suparjo, and R. Prabowo, "Analisis Postur Kerja Dengan Metode OWAS Dan REBA Untuk Perbaikan Aspek Ergonomi," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. X*, vol. 011, pp. 1–7, 2022.
- W. K. Sugandi, A. Yusuf, and S. P. Sukoco, "Analisis Ergonomi Dan Analisis Ekonomi Teknik Mesin Pencuci Ubi," *J. Ilm. Rekayasa Pertan. dan Biosist.*, vol. 9, no. 2, pp. 193–204, 2021, doi: 10.29303/jrpb.v9i2.240.
- M. F. Fahmi and D. Widyaningrum, "Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD. Anugrah Jaya," *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 8, no. 2, p. 168, 2022, doi: 10.24014/jti.v8i2.20027.
- F. Johnson, A. Setiawan, A. B. Chris, C. Davin, and D. Tiovan, "Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body TALENTA Conference Series Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment," vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.32734/ee.v6i1.1796.

Ahmad Afandy and Asep Endih Nurhidayat, "Pengukuran risiko musculoskeletal disorders pada kegiatan manual material handling menggunakan metode SOFI dan OWAS di PT. XYZ," *JENIUS J. Terap. Tek. Ind.*, vol. 3, no. 2, pp. 90–102, 2022, doi: 10.37373/jenius.v3i2.306.