

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. F. and Darajatun, R. A. (2023) 'Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama', 04(01), pp. 61–75.
- Andrian, D. (2024) 'Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal', pp. 32–37.
- Anshari, M. H. *et al.* (2022) 'Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas) Pada Workshop Reparasi', 1(1), Pp. 57–69.
- Anwar, H., Adil, A. and Suardi, A. (2023) 'SEIKO : Journal of Management & Business Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT . Bumi Mineral Sulawesi', 6(1), pp. 536–544. doi: 10.37531/sejaman.v6i1.3720.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F. and Zuchri, F. N. (2021) 'Faktor Risiko Penyebab *Musculoskeletal Disorders* (MSDS) Pada Pekerja : A *Systematic Review*', 2, pp. 16–25.
- Arlita, T., Prastiwi, S. and Irawan, F. A. (2022) 'Tinjauan aspek biomekanika tembakan tiga angka pada permainan bola basket *Overview of the biomechanics of three-point shots in basketball*', 11(1), pp. 1–10.
- Azwar, A. G. (2020) 'Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode *Nordic Body Map* Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung', 13(2), pp. 90–101.
- Demar, A. A. *et al.* (2024) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Kota Kendari Tahun 2023 *Factor Related To Musculoskeletal Disorders (MSDs) COMPLAINTS*', 5(3), pp. 97–103.
- Dewi, N. F. (2020) 'Jurnal Sosial Humaniora Terapan Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic', 2(2).
- Elen A, Tranggono (2023) Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rappid Upper Limb Assesment* (RULA) dan *Ovako Work Posture Analysis System* (OWAS) pada Awing dan', 6(4).
- Fahmi, M. F. *et al.* (2022) 'Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD . Anugrah Jaya', 8(2), pp. 168–174.
- Fairus, S. *et al.* (2020) '*Prevalence of Work Related Musculoskeletal Disorders Symptoms among Construction Workers : a Case Study in Malaysia*', (January 2020).
- Firdaus, M., Ismiyah, E. and Negoro, Y. P. (2022) 'Analisa Postur Kerja Karyawan Bengkel Bubut Sinta Jaya Menggunakan Metode Ovako Work

- Posture Analysis System (OWAS)', 20(1), pp. 209–217.
- Fitri, M. A. *et al.* (2025) 'Peran manajemen risiko dalam meningkatkan kinerja bisnis', 3(2), pp. 418–425.
- Fridayanti, N. *et al.* (2016) 'Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi', 4(1), pp. 211–234.
- Harefa, W. *et al.* (2022) 'Analisis Manajemen Risiko Dengan Menggunakan Framework ISO 31000:2018 Pada Sistem Informasi Gudang', 9(1).
- Imron, I. (2019) 'Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV . Meubele Berkah Tangerang', 5(1), pp. 19–28.
- Indah P, Rusba K and Zainul L.M(2024) 'Implementasi keselamatan dan kesehatan kerja di pdam perumda tirta manuntung balikpapan', 10(1), pp. 107–113.
- Jepisah, D. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ergonomi Ruang Filling Terhadap Akses Petugas Rekam Medis Di Rsud Siak Tahun 2018', XIV(01), pp. 43–49.
- Kurniawati, A. T. *et al.* (2024) 'Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Pabrik Tahu X di Banyuwangi Tahun 2023', pp. 614–620.
- Lailani *et al.* (2025) 'Analisis Postur Tubuh Kerja Pada Proses Penyediaan Bahan Baku', 2(1), pp. 584–593.
- Maulidah, K., Ali, S. and Pangestuti, D. C. (2022) 'Pengaruh Beban Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Turnover Intention Karyawan RSU “ A BC ” Jakarta Selatan', 3(2), pp. 159–176.
- Miswari, N., Aulia, L. and Wahyudi, R. (2021) 'Penilaian Postur Kerja Manual *Material Handling* (MMH) Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RUIA)', 25(1), pp. 262–270. doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1160.
- 'Muhlis dan Windiasari L.M' (2021).
- Nopanto, T., Astuti, A. and Rahayu, W. (2024) '*Analysis of Body Posture of Rice Processing Warehouse Workers Using OWAS Method (Ovako Working Analysis System)*', 10(2), pp. 536–544.
- Nur, M. *et al.* (2023) 'Analisis Postur Tubuh Pekerja Unit Finishing Pada Produksi Kertas Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS)', 2(4), pp. 278–286.
- Parinduri, A. I. *et al.* (2021) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Pembuat Batu Bata (*cross sectional study*)', 6(2), pp. 156–161.
- pertiwi E, Sujana I dan Wahyudi. (2022) 'Usulan Perbaikan Postur Kerja

- Menggunakan *Nordic Body Map* (NBM) Dan *Quick Exposure Check* (QEC) Pada Pekerja Bagian Pemasangan Jok Kursi’, 6(1), pp. 1–7.
- Pranata, H. D. and Sukwika, T. (2022) ‘Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang *Freight Forwarder* Menggunakan Metode HIRADC’, 20(1), pp. 1–13.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D. and Jufriyanto, M. (2021) ‘Untuk Mengurangi Risiko *Musculoskeletal Disorder*’, 9(2), pp. 205–214.
- Rahmadani, Y. (2025) ‘Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) Pada Pekerja Informal Sektor Kontruksi’, 2(2), pp. 74–80.
- Rahmawati, D. *et al.* (2024) ‘Analisis Postur Kerja Dengan *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) Untuk Mengurangi Risiko *Musculoskeletal Disorders*’, 2(September).
- Ramdan, I. M. (2020) ‘Gangguan *muskuloskeletal* pada pekerja batu bata merah’, (March).
- Ridwan, N. A. *et al.* (2023) ‘SPRINTER: Jurnal Ilmu Olahraga Analisis Antropometri dalam Mengidentifikasi Bibit Atlet Berbakat Cabang Olahraga Sepatu Roda’, 4(2), pp. 203–210.
- Royyan, A. (2023) ‘Konsep Manajemen Risiko’, 1(3).
- Sakti, M. A. S., Metode, M. and Dan, R. (2023) ‘Jurnal Taguchi’, pp. 917–929.
- Samfriati, S. Ginting, F. Siagian (2023), ‘Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan Ergonomi Tubuh Saat Pembelajaran Online Pada Mahasiswa Tingkat II Prodi Nesr Stikes Santa Medan Tahun 2020 (10), Pp. 3837–3844.
- Saputra, A. A. and Nugraha, A. E. (2021) ‘Evaluasi Aktivitas *Manual Material Handling* Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Kerja Pada Pengangkatan Thiner di Bagian *Warehouse*’, 23(2), pp. 233–244.
- Soleman, A. and Priyadi, A. (2020) ‘Analisis *Manual Material Handling* Untuk Meminimalisir Terjadinya *Musculoskeletal Disorder*’, pp. 56–64.
- Subakti, F. A. *et al.* (2021) ‘Analisis Ergonomi Stasion Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada PT .Sama-Altanmiah Engineering’, 5(1), pp. 55–62.
- Sudiby, G. (2024) ‘Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System* (OWAS) Dan *Rapid Entire Body Assessesment* (REBA) Pada Pekerja Welder Workshop Lembaga Penyiaran’, XVIII(1), pp. 88–102.
- Sugiarto, H. B. and Perdana, S. (2024) ‘Perbaikan Postur dan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode Biomekanika dan NIOSH Pada PT XYZ’, 13(1), pp. 14–23.

- Susanto, P. C. *et al.* (2024) 'Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi , Sampel , dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka)', 3(1), pp. 1–12.
- Valentine, A. and Wisudawati, N. (2020) 'Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA', 2, pp. 1–5.
- Wulandari F dan Sutarto B (2025) 'Pengaruh keselamatan - kesehatan kerja (k3) dan lingkungan kerja fisik terhadap kinerja karyawan pada pt griya sumber mandiri sawangan depok', 3(1), pp. 1727–1738.
- Yusril Y, S Erlina I, C dan Anshar K. (2024) 'Penilaian Postur Kerja Guna Evaluasi Tingkat Resiko Kerja Pada *Operator Loader* Dengan Metode *Recommended Weight Limit* (RWL)', 13(1), pp. 36–41.
- Yusuf, M. *et al.* (2023) 'Konsep Ergonomi Dalam Manajemen Perkantoran Pendidikan Islam : Menjaga Kesejahteraan Dan', 2(September), pp. 14–32.