

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. F., & Darajutin, R. A. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama . *Jurnal Teknik Sistem dan Industri* , 04, 61-75.
- Astari, A. (2017). Gambaran Postur Kerja Petani Rumput Laut Dengan Metode REBA Di Pulau Kanalo Dua KEC. Pulau Sembilan KAB. Sinjai.
- Briansah, A. O. (2018). Analisa Postur Kerja Yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA DI CV.BASAN (Studi Kasus CV. Basani Bidang Konstruksi, Yogyakarta).
- Dewi, N. F. (2020). Dentifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terh Ap Terhadap Pera Ap Perawat Poli Rs X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Faudy, M. K., & Sukanta, S. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan . *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*.
- Firdaus, O. M., & Sutrio. (2018). Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence (Studi kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung). *PROIIDING IEMINAR NAIIONAL RITEKTRA*.
- Fuad, F. (2015, may 25). *Manual Handling / Pengangkatan Secara Manual*. Retrieved november 2, 2023, from www.samson-tiara.co.id: <https://jurnal-k3lh.web.id/2015/05/25/manual-handling-pengangkatan-secara-manual/>
- Juraida, A., & Suyono, A. M. (2020). Determination Of Critical Work Stations Using Nordic Body Map Method. *PalArchh's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology*, 17, 10.
- Kýrcý, K. (2020). A Case Study in Ergonomics by Using REBA, RULA and NIOSH Methods: Logistics Warehouse Sector in Turkey. *Hittite Journal of Science and Engineering*.
- Lintang, A. D. (2015). Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi terhadap terjadinya keluhan MSDs pada Pekerja Mekanik Unit Produksi TCW di PT GMF Aeroasia.

- Mahardika, D. S., & Hudaningsih, N. (2021). Analisis Beban Kerja Fisik Pekerja Helper Dengan Metode Nordic Body Map (Nbm) Dan Biomekanika Di Pelindo Iii Cabang Badas Kabupaten Sumbawa Besar. *JITSA*, 2, 2.
- Nur, M. (April 2022). Analisis 5S Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Gudang Material Di PT. XYZ. *JurnalTeknik Industri Terintegrasi Volume 5 Number1*.
- Nur, M., & Dariatma, A. (2019). Usulan Perbaikan Postur Kerja Aktivitas Pemuatan Barang menggunakan Metode Loading On The Upper Body Assessment (LUBA). *Industrial Engineering Journal Vol.8 No.2*.
- Nur, M., & Sadewa, P. (2021). Analisa Tingkat Resiko Ergonomi Terhadap Keluhan MSDs Pada Pekerja Dengan Menggunakan Metode REBA Di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Pekanbaru. *SPECTA Journal of Technology*, 50-62.
- Pramestari, D. (2017). Analisa Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *IKRAITH-TEKNOLOGI, VOL. 1, NO. 2*.
- Randany, M. R., & Masrofah, I. (2021). Analisis Sistem Kerja Dan Postur Tubuh Pekerja Karyawan Bagian Gudang Penyimpanan Beras Menggunakan Metode OWAS. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Restuputri, D. P., Wibisono, & Lukman, M. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*.
- Rinawati, S., & Romadona. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*.
- Rusindiyanto, & Intan, N. (2023). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders Pekerja Harian Lepas dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) di PT Arum Berlian Utama Jember. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*.
- Sahebagowda, Kulkarni, V., & Kapali, C. (2016). Ergonomics Study for Injection Moulding Section using RULA and REBA Techniques. *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)*.

- Setiawan, D., Fatimah, Z. H., & Nurhidayati, R. (2021). 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. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*.
- Silitonga, O. C., & Zetli, S. (2020). Analisa Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Gudang DI PT INDOMARCO PRISMATAMA BATAM. *JURNAL COMASIE*.
- Stanton, N., Hedge, A., & Brookhuis. (2004, agustus 30). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods (1st ed.)*. Retrieved november 22, 2023, from <https://doi.org/10.1201/9780203489925>
- Tawarka. (2013). Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktifitas.
- Uslianti, S., Rahmawati, R., & Wahyudi, T. (2022). Evaluasi Tingkat Risiko Keluhan Muskuloskeletal Berdasarkan Metode Nordic Body Map dan RULA Pada Redesain Alat Pemipil Jagung. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri, 6*, 68-75.
- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. (2021). Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorder (Msds) Pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Reba, Rula, Dan Owas. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Wakhid, M. (n.d.). Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkutan Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA).
- Yuliani, I., & Zhafira, A. Z. (2021). Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map (Nbm), Rapid Upper Limb Assessment (Rula) dan Rapid Entire Body Assessment (Reba) pada Tenaga Kerja. *ISSN*.