

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Afandy, & Asep Endih Nurhidayat. (2022). Pengukuran risiko musculoskeletal disorders pada kegiatan manual material handling menggunakan metode SOFI dan OWAS di PT. XYZ. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(2), 90–102. <https://doi.org/10.37373/jenius.v3i2.306>
- Hamdy, M. I. (2020). Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i1.7432>
- Hilman Fauzi, B. (2020). Mengurangi Kelelahan Otot Dengan Menggunakan Metode OWAS dan REBA (Studi Kasus di CV. Meteor Custom). *JURNAL REKAYASA Dan OPTIMASI SISTEM INDUSTRI*, 02(1), 16–21.
- Imron, M. (2020). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium Kcp Pt. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula), Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Ovako Working Posture Analisis (Owas). *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 147. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p147-153>
- Kleiner, B. M. (2006). Macroergonomics: Analysis and design of work systems. *Applied Ergonomics*, 37(1 SPEC. ISS.), 81–89. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2005.07.006>
- Mustafa, S. A. (2009). *Kesadaran Ergonomi dan Identifikasi Yang Sering Digunakan Program Ergonomi di Industri Manufaktur Menggunakan Penerapan Fungsi Kualitas*. 3, 51–66.
- No, V., & Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>

- Nuryono, A., & Aini, M. N. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1), 65–74. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i1.166>
- Puspita, D., Suroto, & Kurniawan Bina. (2017). ANALISIS POSTUR KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA MEKANIK BENGKEL SEPEDA MOTOR X SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 1–8. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Putra F, Maniyani A, & Iklimaturrizza M. (2021). Jurnal Teknik Industri. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 51–57.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(2), 53–60.
- Ramadhani, M., & Rukman. (2020). Analisis Penilaian Ergonomi Pos Postur Kerja ketika Memasang Roda dengan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) dan Rapid Entire Body Assesment (REBA) untuk Mencegah Muscoloskeleal Disorders. *Airman: Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 2(2), 130–139. <https://doi.org/10.46509/ajtk.v2i2.42>
- Rangkang, J. R. C., Mautang, T., & Paturusi, A. (2021). Hubungan Antara Pelaksanaan Program Kesehatan Keselamatan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pt Cahaya Natahan Di Ratahan 2020. *PHYSICAL: Jurnal Ilmu Kesehatan Olahraga*, 2(1), 123–130. <https://doi.org/10.53682/pj.v2i1.1128>
- Riski, M. S. (2019). Analisis Penerapan Aturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) PT.Kaltim Prima Coal Sangatta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rivai, W., & Ekawati. (2014). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu. *Jurnal*

*Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 227–231. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Simanjuntak, R. a., & Hernita, D. (2008). Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study Dan Penerapan Metode 5S Untuk Meningkatkan Produktifitas. *Jurnal Teknologi*, 191–203.
- Siska, M. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Pada Aktivitas Pemindahan Pallet Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Rula (STUDI KASUS : PT. ALAM PERMATA RIAU). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(2), 77. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v15i2.4440>
- Suhardi, B. (2015). Perancangan Sistem kerja dan Ergonomi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sulistiarini, E. B., & Map, N. B. (2019). *Studi Tentang Aspek Ergonomi Pada Pengetesan. Ciastech*, 347–354.
- Tidy, T., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Postur Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Aktivitas Pengamplasan bagian Finishing PT. Ebako Nusantara Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Usman, R. A., Chairani, A. R. N., & Lubis, Z. I. (2022). Analisa Posisi Kerja Terhadap Resiko Kejadian Low Back Pain Pada Pengrajin Keramik Dinoyo. *Jurnal Physiotherapy Health Science*, 4(1), 22–26.
- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). Hubungan lama kerja, sikap kerja dan beban kerja dengan muskuloskeletal disorders (MSDs). *Jimkesmas*, 2(6), 1–11. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2921/2179>