

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, B., Handoko, L., & Juniani, A. (2019). Risk Analysis of Musculoskeletal Complaints with Rula Method in Chemical Company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 462, 012041.
- Azmi, A., Fitra, F., & Suroso, M. (2021). Penerapan Data Antropometri Dalam Perancangan Alat Pengupas Sabut Kelapa Ekonomis. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 16(1), 94–99.
- Djaali. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara.
- Dzikrillah, N., & Yuliani, N. (2017). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Studi Kasus PT TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3.
- Engka, A. A. A., Sumampouw, O. J., & Kaunang, W. (2022). Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. *Jurnal KESMAS*, 11.
- HSE Government. (2019). *Statistics Work related ill health and occupational disease Labour force survey*. <https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/>
- International Labour Organization (ILO). (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja: Vol. Modul 5*.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi : suatu pengantar* (Nia, Ed.). Remaja Rosdakarya.
- Ita, C., & Amri, K. (2020). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang Pancang PT Wijaya Karya Beton, TBK Binjai. *Industrial Engineering Journal*, 9, 37.
- Jusman, N. (2018). Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Subjektif *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Operator *Cutting Bar* Di Unit Produksi PT *Iron Wire Works* Indonesia. 11(2).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurcholisa, S. (2023). Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Berdasarkan SNI 9011 : 2021 (Studi Kasus: Umkm Hokkie Berkah Cilegon). Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Penetapan SNI 9011:2021 Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Di Tempat Kerja, Pub. L. No. 9011:2021 (2021).

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, Pub. L. No. 567 (2018).

Setiawan, H., Rinamurti, M., Kusmindari, Ch. D., Alfian, A., Pratama, Y. D., & Budiarto, D. (2023). Ergonomic Hazard Measurement, Evaluation and Controlling in the Pempek Palembang Home Industry Based on SNI 9011:2021. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 8(6), 3080–3084.

Situngkir, D., Rusdy, M., Ayu, I., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Antisipasi Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (PAK). *JPKM: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2, 64–72.

SNI 9011:2021 (Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Di Tempat Kerja), Pub. L. No. 590/KEP/BSN/12/2021 (2021).

Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta Bandung.

Susanto, A., Komara, Y., Mauliku, N., Khaliwa, A., Abdilah, A., Syuhada, A., & Putro, E. (2022). Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Di Laboratorium Analisis & Assay Divisi Concentrating PT Freeport Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7, 36–52.

Susihono, w. (2011). Analisis Postur Kerjadan Re-Desain Interior Kabin Masinis Lokomotif CC300. *Seminar Nasional Teknik Industri*.

Takala, J. (2019). *Burden of Injury due to Occupational Exposures* (pp. 1–22).

Tarwaka, PGDip. Sc. , M. Erg. (2014). *Ergonomi Indutri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Harapan Press Surakarta.

Wahyuniardi, R., & Reyhanandar, D. M. (2018). Penilaian Postur Operator Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metodea RULA Dan REBA (Studi Kasus). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(1).

Wulandari, R., Rachmat, A. N., & Handoko, L. (2023). Analisis Pekerjaan Manual Material Handling Menggunakan SNI 9011:2021 dan Composite Lifting Index. *7 Th Conference On Safety Engineering And It's Application*.

Yuliansya, N. F., Zain, S. A., Zainiyah, A. N., & Radianto, D. O. (2023). Analisis Postur Tubuh Mahasiswa Terhadap Kursi Dengan Meja Menyamping Menggunakan Metode Survey GOTRAK. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(2).