

DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah M.H, Akhmad F. A. W. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Kerja dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) Pada Buruh Angkut Barang di Pasar Martapura Kabupaten Banjar*. 31, 1–14.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*: Jakarta.
- Dewantara dan Suhardi. (2017). *Analisis Postur Kerja Operator Penyusunan Karton Box di Departemen Produksi PT XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2017, ISSN 2579-(1), 8–9.
- Dewi, N. F. (2020). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X*, 2(2), 125–134.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota. (2021). *Dokumen Kebijakan dan Strategi Daerah Kota Padang dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga atau Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Kota Padang.
- Ernita, T., Ervil, R., dan Apriyan, R. (2020). *Analisis Penilaian Resiko Gangguan Tubuh Pekerja Pada Pemandahan Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode REBA (Studi kasus: PTP Nusantara VI Iphir Pasaman Barat)*: Padang. 20(1).
- Evadarianto, N. (2017). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill*, 6(1), 97.
- Ginangjar Rubi, dan Fathimah, A. (2018). *Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018*. 1(2).
- Guide, A. (2015). *A Step by Step Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Applied Ergonomics, 31, 1-12.
- Hartono, J. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi ke Lima*. Yogyakarta: BPF.
- Hasan, M. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herdian. (2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Karyawan Terhadap postur Kerja Yang Aman Di PT Nusantari Sentosa Pratama Di Balikpapan*.

- Hignett, S dan McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*, 31, 8-1-8–11.
- Husein, U. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, Edisi Kedua.
- Ihsan, T, Silvia, S, Derosya, V, Edwin, T dan Dewi, M. S. (2021). *Penilaian Risiko Terhadap Postur Kerja Pada Pekerja Pabrik Karet Indonesia*. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 116–122 Undip.
- Ikbal, M dan Firstyliano, H. G. (2019). *Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat. Penerapan Ergonomi Pada Pekerja Pt. Makassar Beton Perkasa Di Kota Makassar*. 17(1), 42.
- ILO. (2014). *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018.. *Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja*.
- Pramestari, D. (2017). *Ikraith Teknologi. Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)*, 1(2), 22–29.
- Restuputri, D. P. (2017). *Jurnal Teknik Industri. Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja*, 18(1), 19.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, M. H. (2020). *Penilaian Aspek Ergonomi Terhadap Buruh Angkut Arang*. 53(9), 1689–1699.
- Sinaga, S. N. (2020). *Kesehatan Lingkungan. Postur, Hubungan Dengan, Kerja Nyeri, Keluhan Bawah, Punggung Petugas, Pada Sampah, Pengangkut Kota Medan*.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tarwaka, Bakri dan Solichul, S. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* Jakarta. UNIBA Press.
- Tarwaka. (2008). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Yulvi, H. (2016). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar*. Universitas

Hasanudin.

Zen, Z. H., dan Zamora, B. (2016). Jurnal Sain Dan Kesehatan. *Analisis Postur Kerja Pada Bagian Gudang Barang Jadi Menggunakan Metoderapid Entire Body Assessment (REBA)*, 7(01), 113–119.

