

DAFTAR PUSTAKA

- Affa, M. N., & Putra, B. I. (2017). *Analisis Manual Material Handling Pada Pekerja Borongan Di PT. JC dengan Metode NBM dan RWL. PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.703>
- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). ANALISA POSTUR KERJA DENGAN NORDIC BODY MAP & REBA PADA TEKNISI PAINTING DI PT. JAKARTA TEKNOLOGI UTAMA MOTOR PEKANBARU. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Bird, Frank E & Germain, George L. (2005). *Kepemimpinan Pengendalian Kerugian Praktis Edisi Pertama Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT. Denvegraha.
- Budiman, Edi & Ratih Setyaningrum. (2008). *PERBANDINGAN METODE-METODE BIOMEKANIKA UNTUK MENGANALISIS POSTUR PADA AKTIVITAS MANUAL MATERIAL HANDLING (MMH) KAJIAN PUSTAKA*. Sekolah Tinggi Wiworotomo: Purwokerto.
- Bungin, B. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Evelina, Nuri. (2012). *Analisis Tingkat Risiko Ergonomic Dan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengrajin Sepatu Di Bengkel Sepatu Tata Kampung Ciomas, Bogor Tahun 2012*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- MacLeod, D., (1995). *The Ergonomics Edge*. Van Nostrand Reinhold, A Division of International Thomson Publishing Inc. USA.
- Nisa, Jasmine Alya & Agus Sulaksono. (2020). ANALISIS POSTUR TUBUH PADA PEKERJA KONVEKSI DI CV MULTI SURYA MANUNGGAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA).

Depok: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.

Noviarmi, F. S. I., & Ningtiyas, M. K. (2018). Perancangan stasiun kerja operator pada lini packing PT . X Surabaya. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v2i2.1882>

Osni, Mutia. (2012). *Gambaran Faktor Risiko Ergonomi Dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Sector Informal Di Kawasan Home Industry RW 6, Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang Pada Tahun 2012*. Depok: Departemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Pheasant, S. (1987). Bodyspace: Antropometri, Ergonomics, and Design. London: Taylor & Francis

Pulat, B.M. (1992). Fundamentals of Industrial Ergonomics. Hall International. Englewood Cliffs. New Jersey. USA.

Santoso dkk. (2014). Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT. Cahaya Samudra Shipyard. Profesiensi, Vol. 2, No. 2, halaman 155-164.

Septyadi, Evin. (2018). *ANALISA POSTUR KERJA YANG TERJADI PADA AKTIVITAS DALAM PROSES PENJAHTIAN DI KONVEKSI PAKAIAN DENGAN METODE RULA STUDI KASUS UKM SAFIRA COLLECTION YOGYAKARTA*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Setiawan, Anton. (2020). *Januari-April 2020, Industri Pengolahan Naik 7 Persen*. <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/januari-april-2020-industri-pengolahan-naik-7-persen>, Diakses 9 Agustus 2020.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta

Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). *ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGEASAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA*. *Jurnal Optimalisasi*. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>

Sutarman. (1972). *Pengetrapan Ergonomi di Perusahaan*. *Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Jakarta: V(1): 19-28.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press

Wulandari, Dinar Rizki. (2017). *RISIKO ERGONOMI DAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS PADA PEKERJA JAHIT (Studi Di UD. Ilfa Jaya Konveksi Banyuwangi – Indonesia)*. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

