

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. (2006). *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Tekno Ekonomi Agribisnis Karet. Jakarta: Indonesia Konsultan.
- Adrian, D. (2013). Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Secara Biomekanika pada Pekerja Pengangkutan Semen (Studi Kasus PT Semen Baturaja). Laporan Kerja Praktek. Fakultas Teknik Universitas Binadarma.
- Ariani, F, Siregar, I, Tarigan, IR, dan Anizar. (2018). Analisis Postur Kerja dengan Rapid Entire Body Assesment (REBA) di Industri Pengolahan Tempe. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*. pp. 7–8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7269-2009 tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi.
- Batham C, Yasobant S. A. (2016). Risk Assessment Study on Work-Related Musculoskeletal Disorders Among Dentists in Bhopal, India. *Indian J Dent Res*, 27(3): 236–41.
- Brandl, C, Mertens, A, dan Schlick, CM. (2017). Ergonomic Analysis of Working Postures Using OWAS in Semitrailer Assembly, Applying an Individual Sampling Strategy. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 23(1), 110–117.
- Bridger, RS. (2008). *Introduction to Ergonomics Edisi 3*. London: CRC Press.
- Budiono, A,M,S, Jusuf, R,M,F, Pusparini. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Undip
- Corlett, EN. (2006). *The Occupational Ergonomics Handbook Edisi 2*. London: CRC Press.
- Depkes RI. (2009). Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta
- Effendi, F. (2007). Ergonomi Bagi Pekerja Sektor Informal. *Cermin Dunia Kedokt*. 34, 9.
- Evadarianto, N dan Dwiyaniti, E. (2017). Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97-106.
- Evita dan Sarvia, E. (2017). Perbaikan Postur Kerja pada Operator Stasiun Two for One Bawah Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 14(2), 199–208.

- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro
- Guide, A. (2015). A Step by Step Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31, 1-12.
- Hardima, AAS, Fathimahhayati, LD, dan Sitania, FD. (2018). Analisis Postur Kerja dan Redesign Peralatan Disorders pada Pekerja Pelubangan Plastik Tempe (Studi Kasus: Ukm Oki Tempe Samarinda, Kalimantan Timur). *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 2(1), 7-26.
- Harianto. (2007). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, Jakarta: EGC
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta: Erlangga.
- Hasan, M. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartono, J. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi ke Lima*. Yogyakarta: BPF.
- Hignett, S, dan McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201-205.
- ILO. (2014). *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*.
- Iscal, M., Sabilu, Y., & Pratiwi, D. P. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*. pp. 1-8.
- Joanda, AD, dan Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Risiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. pp. 8-9.
- Kalantari, R, Arghami, S, Ahmadi, E, Garosi, E, dan Farahani, AZ. (2016). Relation Between Workload and Low Back Pain in Assembly Line Workers. *Journal of Kerhmanshah University of Medical Science*. 20(1), 26-29.
- Kurniawati, I. (2009). *Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan MSDs pada Pekerja di PT X Tahun 2009*. Universitas Indonesia.
- Laporan Audit Lingkungan Kegiatan PT P&P Lembah Karet Kota Padang. Desember (2018).
- Manuaba. (2000). *Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rineka

Cipta.

- Mayasari, D dan Aaftarina, F. (2016). Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *JK Unila*, 1(2), 371-373.
- Middlesworth, M. (2014). Rapid Upper Limb Assessment (RULA) A Step-by-Step Guide. *Ergonomics Plus*. 4(2), 1-13.
- Mutiah, A, Setyaningsih, Y, dan Jayanti, S. (2013). Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Briefm Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msds Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 245-260.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama*. Jakarta: Guna Widya.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.
- Polat, O, dan Kalayci, CB. (2016). Ergonomic Risk Assessment Of Workers In Garment Industry. *Textile Science and Economy VIII 8th International Scientific-Professional Conference May 16-19st*. pp. 124–129.
- Restuputri, DP, Lukman, M dan Wibisono. (2017). Metode REBA Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19-28.
- Rinawati, S, dan Romadona. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerja di Bagian Pemilahan dan Penimbangan Linen Kotor RS. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 39.
- Salvendy, G. (2012). *Handbook of Human Factors and Ergonomics, Fourth Edition*. United States of America.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Stanton, N, Alan, H, Brookhuis, K, Salas, E, dan Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sulaiman, F, dan Sari, YP. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan. *Jurnal Teknovasi*, 3(1), 16–25.
- Susihono, W, dan Rubiati, E. (2011). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi.

Jurusan Teknik Industri–Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 101–110.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2013). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka, Bakri, SH, dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.

Utami, U, Karimuna, SB dan Jufri, N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Musculoskeletal Disorders (Msds) pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1-11.

Yuliarty, P, dan Soegiyanto, S. (2017). Chassis And Tire Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) di Departemen Assembly Frame Pt. X (Industri Perakitan Mobil). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*. pp. 1–2.

