

DAFTAR PUSTAKA

- Andersson. (2007). Musculoskeletal Disorders In The Workplace: Principles And Practice. *Epidemiology of the Lower Extremity*.
- Aryanto, P. D. (2008). *Gambaran Risiko Ergonomi dan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal pada Penjahit Sektor Usaha Informal*. Depok.
- Aryanto, P. D. (2008). *Gambaran Risiko Ergonomi dan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal pada Penjahit Sektor Usaha Informal*. Depok.
- Association, I. E. (2011). *Definition of Ergonomic*.
- Bird, F. d. (2005). *Kepemimpinan Pengendalian, dan Kerugian Praktis*. Jakarta: PT.Denvegrah.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*.
- D. Parikesit. (2019). Perancangan Unit Weaving pada Mesin Anyam Keset Dengan Transmisi Sabuk. *IMDEC 2019*.
- Grandjean. (1986). *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis Inc.
- Griadhi, P. a. (2015). Perbaikan Stasiun Kerja Menurunkan Aktivitas Listrik Otot dan Keluhan Muskuloskeletal pada Penggarin Ukir Kayu di Desa Batuan Gianyar Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(8).
- Halomoan, J., & Bakhtiar, A. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Pekerja CV.Mansgroup.
- INDONESIA, P. E. (2016). *Instrumen Survei Gangguan Otot-Rangka*.
- Iridiastadi, H. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jalajuwita, P. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 33-42.
- Kadjim. (2011). *Kerajinan Tangan dan Kesenian*. Semarang: Adiswara.
- Karim, F. A. (2019). *Anyaman Bambu yang Hampir Tertinggal di Tengah Semua Serba Plastik*.
- Lintang, A. D. (2015). *Gambaran Tingkat Risiko Ergonomi terhadap terjadinya keluhan MSDs pada Pekerja Mekanik Unit Produksi TCW di PT GMF Aeroasia*. Jakarta.

- McAtamney, L. d. (1993). RULA: A survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics* 24(2), 91-99.
- NIOSH, N. I. (2007). *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*. Columbia: 4676 Columbia Parkway Cincinnati.
- NIOSH, P. (1997). *Musculoskeletal Disorders (MSDs) and Workplace Factor*. Cincinati.
- Nurliah, A. (2012). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Pada Operator Forklift di PT. LLI Tahun 2012*. Depok.
- Oktalia, N. (2020). *Ganti Plastik dengan Daun hingga Besek Bambu saat Bungkus Daging Kurban*. 2020.
- Oktriyana, D. (2017). Sentra Industri Kerajinan Anyaman Bambu Sebagai Pendorong Perekonomian Pedesaan Di Kecamatan Slem Kabupaten Brebes. *Skripsi*.
- Osni, M. (2012). *Gambaran Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif terhadap Gangguan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Sektor Informal Di Kawasan Home Industry RW 6, Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang*. Tangerang.
- Pheasant. (1991). *Ergonomics*. London: Macmillan Academic Profesional Ltd.
- Publication, N. (1997). *Musculoskeletal Disorders (MSDs) and Workplace Factor*.
- Pulat, B. (1992). *fundamentals of industrial ergonomics*. new jersey : prentice hall international.
- Ramdhani, D., & Zalynda, P. M. (2018). *Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*.
- Santoso. (2014). Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT. Cahaya Samudra Shipyard. . *Profesiensi*, Vol. 2, No. 2, 155-164.
- Simbolon, h. d. (2009). perancangan fasilitas berdasarkan prinsip-prinsip ergonomi pada bagian sortasi udang di PT. centra windu sejati. *Tugas sarjana*.
- Soedrajat. (2010). *Ergonomic Risk Factors*.
- Suh, N. P. (2001). *Axiomatic Design–Advance and Application*. New York: Oxford University Press.

- Susihono, W. (201 6). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rappid Upper Limb Assessment (Rula) Sebagai Dasar Rekomendasi Redesign Fasilitas Kerja. *Jurnal Industrial Servicess Vol.1 No.2*.
- Syam. (2015). *Gambaran Analisis Risiko Ergonomi Pada Pekerja Pembuatan Baglog Di Desa Kalaena Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur Tahun 2014*. Makassar.
- Tarwaka, B. d. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Prokduktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tiara, A. (2019). *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders Dan Redesain Stasiun Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi (Study Kasus :Pengepakan Botol Air Mineral Di PT. XYZ)*.
- UCLA-LOSH. (n.d.). *Handout of Ergonomic Risk Factors* . .
- Wijaya, I. S., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal OPSI Vol.11 No.1*.
- Wyke Kusmasari, U. M. (2017). Analisis Risiko Cedera Otot-Rangka Pada Pekerjaan Menganyam Keset. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol.11 No.1, 29-36.
- Yovi, F. (2020). Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis. *Jurnal Sylva Lestari*.