

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, B., Adam, H., & Kusmindari, C. D. (2016). Perbaikan Stasiun Kerja Kritis Menggunakan *Metode Ergonomic Assessment Survey* (Easy). *Seminar Nasional Global Competitive Advantage*, 1–9.
- Bird, E, Jr, Frank, & L. German, 2005, *Kepemimpinan Pengendalian dan Kerugian Praktis, Edisi Ke-3*, Terjemahkan oleh W. Abdullah, Jakarta, PT. Denvegra.
- Bridger, R. S., 2003, *Introduction to Ergonomics 2nd Edition*, London and New York, Taylor & Francis.
- Dewi, L. T. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bahaya Muskuloskeletal Aktivitas Industri Kecil Makanan di Yogyakarta. *Jurnal Metris*, 17, 107–112.
- EU-OSHA, 2010, *OSH In Figures: Work-Related Musculoskeletal Disorders In The EU-Facts and Figures*, Luxembourg, Publication Office of the European Union.
- Humantech Inc, 1995, *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Protector & Gamble Inc, 2and edition*, Barkeley Vale, Australia.
- Kusmindari, C. D., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). Desain Dayan Ergonomis Untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorder* Pada Pengrajin Songket Dengan Menggunakan Aplikasi *Nordic Body Map*. *Medicine*, 5–9. Retrieved from <http://eprints.binadarma.ac.id/2174/>.
- Li, K., Hsu, Y., & Tsai, C. (2003). *Applying the BRIEF Survey in Taiwan ' s High-Tech Industries*. *International Journal of The Computer*, 11(2), 78–86. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2826.2008.01692.x>.
- NIOSH, 1997, *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factor: A Critical Riview of Epidermiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*, NIOSH, Center for Desease Control and Prevention.

- Nurmianto, E, 2004. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya* Kedua. I. K. Gunarta, ed., Surabaya: Prima Printing.
- Octarisya, Mega, 2009, *Tinjauan Faktor Risiko Ergonomic Terhadap Keluhan MSDs pada Aktifitas Manual Handling di Departement Operasional HLPa Station PT. Reptex*, Jakarta, FKM Universitas Indonesia.
- Panero, J. & Zelnik, M., 2003. *Dimensi Manusia dan Ruang Interior 1st Edition*. H. W. Hardani & L. Simarmata, eds., Surabaya: Erlangga.
- Puspita, D. (2017). Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Mekanik Bengkel Sepeda Motor X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 126–133. <https://doi.org/ISSN: 2356-3346>.
- Sihombing, P. A., Kalsum, & Sinaga, M. M. (2015). Hubungan Sikap Kerja dengan Musculoskeletal Disorders pada Penjahit di Pusat Industri Kecil Menteng Medan 2015, 2015, 2.
- Supriyanto. (2006). Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Sebagai Salah Satu Upaya Penanggulangan Kemiskinan. Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 3(1), 1–16.
- Tarwaka, 2011. *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Surakarta: H
- Tarwaka, Bakri, S.H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerjadan produktivitas*. <https://doi.org/10.1016/j.jalz.2011.05.437>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah, diakses dari <https://www.ojk.go.id/sustainable-finance/id/peraturan/undang-undang/Pages/Undang-Undang-Republik-Indonesia-Nomor-20-Tahun-2008-Tentang-Usaha-Mikro,-Kecil,-dan-Menengah.aspx>. pada tanggal 13 November 2018.