

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Melissa. 2009. Tinjauan Faktor Resiko Ergonomi Terkait Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Konstruksi PT. Waskita Karya di Proyek Fasilitas Rekreasi dan Olahraga Boker Ciracas tahun 2009. Universitas Indonesia.
- Budhiman, M. A.. 2015. Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko graha Depok. *UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*
- Chapanis, A. (1985, October). Some reflections on progress. In *Proceedings of the Human Factors Society Annual Meeting* (Vol. 29, No. 1, pp. 1-8). Sage CA: Los Angeles, CA: SAGE Publications.
- Charles, Tri A.. 2015. Penilaian Ergonomi Pekerja Konstruksi pada Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA). UGM, Yogyakarta.
- Hignett, S., & Mc Atamney, L. 2000. REBA: A Survey Method for Investigation of Work Related Upper Limb Disorders. *Applied Ergonomics*, 31, 201-205.
- Humantech, 1989, 1995. *Applied Ergonomics Training Manual 2nd Edition*. Australia: Barkeley Vale.
- IEA. 2000. Definition and Domains of Ergonomics [Online]. Available: <http://www.iea.cc>
- ILO. 2013. The Prevention of Occupational Diseases [Online]. Available: www.ilo.org
- Laraswati H. 2009. *Analisis Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Laundry Tahun 2009 (Studi Kasus 12 Laundry Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Beji Kota Depok)*. Depok.
- Levy, K. N., Meehan, K. B., Kelly, K. M., Reynoso, J. S., Weber, M., Clarkin, J. F., & Kernberg, O. F. (2006). Change in attachment patterns and reflective function in a randomized control trial of transference-focused psychotherapy for borderline personality disorder. *Journal of consulting and clinical psychology*, 74(6), 1027.
- Li, G., & Buckle, P. (1999). Current techniques for assessing physical exposure to work-related musculoskeletal risks, with emphasis on posture-based methods. *Ergonomics*, 42(5), 674-695.

Mc Atamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of world-related upper limb disorders. *Nottingham: University Park*.

Mulaksono, Sonny. 2014. Ergonomi dalam Lingkungan Kerja [Online]. Available:

<http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/mesin-cnc/1129-sonnym>

NIOSHI. 2007. Simple Solution: Ergonomics for Construction Workers. Departement of Health and Human Services: Center for Disease Control and Prevention

Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.

Pangaribuan, D. M.. 2009. Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. USU, Medan

Permatasari, T. Y.. 2015. Penilaian Ergonomi kerja Konstruksi Berdasarkan Metode *Rapid Upper Limb Assesment* (RULA). UGM, Yogyakarta.

Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan. Penerbit Alfabeta:Bandung

Sutalaksana, I. Z., & Ruhana Anggawisastra, J. 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: ITB.

Tarwaka, S. H., & Sudiajeng, L. 2004. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. UNIBA, Surakarta.

Tarwaka. 2011. Ergonomi Industri, *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Wignjosoebroto, S. 1995. Ergonomi, studi gerak dan waktu. Surabaya: PT Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. 2000. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. *Surabaya: Guna Widya*.

Wirahadikusumah, Reini D. 2006. *Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia*. Makalah. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB.

Yubaidi, Ricco Survival. 2014. *Tinjauan Ergonomi Tenaga Kerja Pemasangan Dinding Bata Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Diploma Teknik Sipil UGM.