

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2005). *Penyakit akibat Kerja*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anizar. (2012). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Bridger, R.S. (1995). *Introduction to Ergonomic*. Singapore: McGraw-Hill Bookco.
- David. (2007). *Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dedi dan Ratna Muliawati. (2013). *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan*. Masyarakat NuhaMedika. Yogyakarta.
- Devi, A. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Bagian Polishing PT Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fuad. (2013). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Wlayah Pasar Panjang Kota Kendari* [Skripsi]. Kedari: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man, 4th ed*. Taylor and Francis Inc. London.
- Hasrianti, Y 2016, *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar*, Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K. H. E. (2002). *Engineering Anthropometry*. Dalam Karwoski, W. S. Marras. (Ed.), *Occupational Ergonomics: Pterperinciples of Work design*. USA: CRC Press.
- lukman, (2012). *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Lor Kecamatan Semarang Utara*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 nomor 2, 493–503. Retrieved from <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- McAtamney, L., E. N. Corlett, 1993. *RULA: A survey method for the investigation of workrelated upper limb disorders*. *Applied Ergonomics*, vol 24 (2), pp 94-1-99.

- Nurmianto, Eko. (2005). Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- OSHA. (2000). Ergonomics: *The Study of Work*. Washington, D.C: U.S. Department of Labor.
- Peter, Vi. 2000. *Musculoskeletal Disorders*, {cited 2013 june 12}. Available from: <Http://www.csao.org/uploadfiles/magazine/vol.11no3/musculo.html>.
- Philip Harris, M.D. (2003). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*. Taylor & Francis, London.
- Purwanto, S. (2008). Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pembuat Roti Pada Ud Harum Manis Di Kecamatan Medan Tembung Pada Tahun 2010. [Skripsi]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Sinungan. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suarbawa. (2013). Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode RULA untuk Mengurangi Risiko Musculaskeletal disorders. *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 229-240.
- Suma'mur, PK, 2014. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Sutrisno, Edi. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi pertama*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tarwaka, (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka, (2015). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Surakarta: Harapan Press.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9-25.
- Valentine, A., & Wisudawati, N. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit Menggunakan Metode RULA. *Integrasi. Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1), 1-5.
- Van Tulder M, Malmivaara A, Hayden J, Koes B. (2007). *Statistical significance versus clinical importance: trials on exercise therapy for chronic low back pain as example*. *Spaine*. 32(16):1785-90.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya. Jakarta.