

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sugeng Budiono. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Arpian, I. D. (2018). Penerapan Alat Pelindung Diri Tangan pada Pekerja Bagian Produksi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 363-373.
- Barasa, D. F. (2017). *Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Penggorengan Kerupuk dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*. USU, Medan.
- Bridger, R. S. (2009). *Introduction to Ergonomics Study Guide 3rd Ed.* USA: CRC Press.
- Bowman, M. (2012). *Air Change Rate*. [Available from Florida University to enrolled students].
- Corlett, E.N., Wilson, J.R., & CORLETT, N. (Eds). (1995). *Evaluating of Human Work*. Florida: CRC Press
- Dewi, M. R. (2018) *Evaluasi Kerja Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design untuk Meningkatkan Jumlah Produk*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dewi, N. F. (2020). *Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X*. JSHT-Jurnal Sosial Humaniora Terapan. 2(2), 1-10.
- Diana, Niken (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Penggunaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kerja Edisi Kedua*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- Elfrida. (2009). *Perbaikan Sistem Kerja Dengan Macroergonomic Organizational Questionnaire Survey (MOQS)*. USU, Medan.
- Freivalds, A. (2010). *Introduction to Work Design*. [Available from Penn State University to enrolled students].
- Ghiffara, M. D. I. (2019). *Perbaikan Sistem Kerja Berdasarkan Macroergonomic Analysis (MEAD) Untuk Mengurangi Risiko Cedera Pekerja*. (Thesis). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ginting, R. (2010) *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (2001). *Macroergonomics: An Introduction to Work System Design*. Santa Monica, USA: HFES Publisher.
- Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (2002). *Macroergonomics: Theory, methods, and applications*. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Inc.
- Highnett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Body Entire Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Isyandi. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Global*. Pekanbaru: Unri Press
- Kleiner, B.M. (2006). *Macroergonomics: Analysis and Design of Work System Design*. *Applied Ergonomics*, 37(1), 81-89.

- Kroemer, K. H. E. (2004). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prattice-Hall.
- Kuswana, WS. 2014. *Ergonomi Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua*. Surabaya: Prima Printing.
- Pradini, A. H., Lucitasari. D. R., dan Putro. G. M. (2019). *Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) Untuk Meningkatkan Produktifitas Kerja*. OPSI-Jurnal Optimasi Sistem Industri, 12(1), 1-12.
- Price, S. A. dan Wilson, L. M. C. (1995) *Fisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi Empat, Buku Kedua*. 767-769, 773-776. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purnomo, B. (2012). *Dasar-Dasar Urologi. Ed. 3*. Jakarta: Sagung Seto.
- Rahmat. (2013). *Statistika Industri*. Bandung: Pustaka Setia.
- Roberson, M, M. (2001). *Macroergonomics: A work System Design Perspective: Proceeding of The SELF-ACE Conference-Ergonomic for Changing Work*, 1, 67-77.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology*.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Metode Peneltian Kuantitatif, Kualitatif, dan Research & Development*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dengan Pendekatan Metode Owas (Studi Kasus Di UD. Rizki Ragil Jaya–Kota Cilegon)*. *Spektrum Industri*, 10(1), 69.
- Sutalaksana, I, Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J, H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri, ITB.
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Utami, R. N., Muclison Anis, S. T., & Sufa, M. F. (2014). *Usulan Perancangan Sistem Kerja dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD). (Studi kasus: home industry roti devy)*. (Thesis). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- F Rinno Wardana, A. (2017). *Analisis Postur Kerja di Industri Bakpao Sari Murni dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA)*. (Thesis). UPN" Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wardhana, R. (2013). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktifitas Pekerja (Studi Kasus: Industri Kerajinan Gerabah Kasongan Bantul)*. (Thesis). UGM, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Guna Widya