

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. A. N., Sugiono, & Tantrika, F. C. M. (2013). Pendekatan Lean Six Sigma Untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Brown Paper (Studi Kasus: PT Kertas Leces, Kabupaten Probolinggo). *Proceedings*, 406–417.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi Revi). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bridger. (1995). *Introduction To Ergonomics*. New York.
- David J. Osborne. (1982). *Ergonomics at Work*. Waikato, New Zealand.
- Dryastiti. (2013). *Hubungan Antara Beban Kerja dengan Tingkat Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat DI Ruang Ratna dan Ruang Medical Surgical RSUP Sanglah Denpasar*. Denpasar.
- Ganong W. F. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi ke-1). Jakarta: EGC. P.
- General, D. of justice and attorney. (2010). *Work place Health and Safety Queensland: Managing Fatigue-A Guide for The Workplace*. Queensland.
- Granata and Marras. (2000). *Handbook of Human Factors and Ergonomics*. London.
- Guyton, A. C. & J. E. H. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi ke-9). Jakarta: Terjemahan: Irawati Setiawan. EGC.
- Henry, et al. (1993). *The Work Practises Guide for Manual Lifting*. Ohio.
- Jonathan J. Cole. (1982). *Interactions Between Bacteria and Algae in Aquatic Ecosystems*.
- Kapandji. (1974). *Combined Movements In The Cervical Spine (C2-7) Their Value In Examination And Technique Choice*.
- Kodrat, Kimberly Febriana. (2014). Analisis Manual Material Handling (MMH) Menggunakan NIOSH Equation. *Proceeding of Seminar Nasional IDEC*, Surakarta: 20 Mei 2014.
- Labour, D. of. (2001). *Unemployment Insurance*. South Africa.
- Leonard-Barton, D. (1992). *A Paradox in Managing New Product Development. Strategic Management*.

- Madyana. (1996). *Analisa Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Yogyakarta.
- Mahrus Khoirul Umami, Andi Dwi Rahman Hadi, F. A. (2014). *Evaluasi Ergonomi Aktivitas Manual Material Handling pada Bagian Produksi di CV. GMS, Bangkalan*. Madura.
- Nurmianto. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. (Keempat, Ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Peter, V. (2000). Musculoskeletal Disorders. In <http://www.csa.org/uploadfiles/magazine/vol.11no3/musculo.html>.
- Pheasant, S. (1986). Anthropometry, Ergonomics and Design. *World Journal of Engineering and Technology*.
- Resdianti, Margareta Citra. dkk. (2016). Analisa Beban Kerja Pekerja Tahapan Pengemasan Unit Padatan PT Petrosida Gresik dengan Metode Recommended Weight Limit (RWL). *Proceeding of Seminar Nasional Maritim, Sains, dan Teknologi Terapan*, Surabaya: 21 November 2016. Vol. 01
- Sanders, Mark S., & Cormick, E. J. (1993). *Human factor in Engineering and design*. New York: MCGraw - Hill, Inc.
- Sanjaya, Tri Sanjaya. dkk. (2017). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh. Tuban. *Jurnal JATI UNIK*, Vol.1, No.1, Hal. 61-71
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi Manusia, peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Agung Seto.
- Umami, M. K., Hadi, A. D. R., & Agustina, F. (2014). Evaluasi Ergonomi Aktivitas Manual Material Handling pada Bagian Produksi di CV. GMS, Bangkalan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 65–70.
- Vicente, K. (1995). *Ethical and Scientific Foundations*. New York: Humantech.
- Waters et.all. (1994). *Safe Management of Shellfish and Harvest Waters*. London.
- wieder. (1992). *nteraction and Everyday Life: Phenomenological and Ethnomethodological*. New York.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Prima

Printing.

Youn Ho Kim and Oh Dae Kwon. (1982). Clinical Correlates of Hachinski Ischemic Score and Vascular Factors in Cognitive Function of Elderly.

Zen, Z. H. (2014). *Perancangan Alat Material Handling Dengan Menggunakan Pendekatan Biomekanika Dan Postur Kerja Pada Bagian Pengepakan Pupuk Di CV. Bukitraya Laendrys Bukittinggi*. Bukit Tinggi.