

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmika, I.P.G., 2007, Perbaikan Kondisi Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Total Menurunkan Keluhan Muskoskeletal dan Kelelahan Serta Meningkatkan Produktivitas dan Penghasilan Pengrajin Pengecatan Logam di Kediri-Tabanan, Thesis Pascasarjana Ilmu Kedokteran Universitas Udayana, Bali.
- Akiyama, M. dan Kamata, H., 2004, Methods Engineering and Workplace Design, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, pp 536-539.
- Billings, C., Junguzza, J.J., Poirier, D.F., dan Saeed S., 2004, The Role and Career of the Industrial Engineer in the Modern Organization, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, chapter 1.2, p. 19.
- Bridger, R.S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, 1<sup>st</sup> ed., McGraw-Hill, New York.
- Golden, B. L., Wasil, E.D. and Harker, P.T., 1989, *The Analytic Hierarchy Process*, 1<sup>st</sup> ed., Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Berlin.
- Hartman, E.H. dan Charles, H.L., 2004, Total Productive Maintenance, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, pp. 2301-2306.
- Joseph, B.S., Kilduff, H.R. dan Blowski, D.S., 2004, Manufacturing Ergonomics, *Maynard's Industrial Engineering Handboo*, p. 895.
- Kartikasari, D., 2009, *Pengembangan Ergonomic Performance Index (EPI) dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus di P.T Budi Manunggal, Kotagede, Yogyakarta)*, Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Klusell, L. and Berns, T., 2004, Ergonomics in the Office Environment, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, p. 913.
- Kristanto, A. dan Saputra, D.A., 2011, Perancangan Meja dan Kursi Kerja yang Ergonomis pada Stasiun Kerja Pemotongan sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10, No.2.
- Krugman, P., 1994, *Peddling Prosperity: Economic Sense and Nonsense in Age of Diminished Expectations*, 1<sup>st</sup> edition, W.W. Norton & Company, New York City.

- Lawrence, S., 2004, Measurement of Work, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, chapter 5.1, p. 643.
- Lippsmeier, G., 1997, *Bangunan Tropis*, 1<sup>st</sup> ed., Erlangga, Jakarta.
- McAtamney, A. and Corlett., E.N., 1993, RULA: a Survey Method for the Investigation of Work-Related Upper Limb Disorder, *Applied Ergonomics*, Vol. 24, No. 2, pp. 91-99.
- Montgomery, D.C. and Runger, G.C., 2003, *Applied Statistics and Probability for Engineer*, 1<sup>st</sup> ed., John Willey & Sons, New York.
- Mulyono, S., 2007, *Riset Operasi*, 1<sup>st</sup> ed., Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Purnomo, H., 2007, *Sistem Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Total Mengurangi Keluhan Muskoskeletal, Kelelahan, dan Beban Kerja serta Meningkatkan Produktivitas Pekerja Industri Gerabah di Kasongan Bantul*, Thesis Pascasarjana Ilmu Kedokteran Universitas Udayana, Bali.
- Rahman, A.A. dan Ismail, N., 2005, *Designing Individual Productivity Measures in Service Sector*, Universiti Teknologi Malaysia.
- Seppänen, O., Fisk, J.W. and Lei, Q.H, 2006, *Effect of Temperature on Task Performance in Office Environment*, Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley.
- Santoso, E.I., 2012, Kenyamanan Termal Indoor Bangunan di Daerah Beriklim Tropis Lembab, *Indonesian Green Technology Journal*, Vol. 1, no. 1.
- Siboro, B.A.H., Suroso, Suhendrianto, dan Esmijati, 2013, *Penerapan 12 Prinsip Ergonomi pada Ruang Server (Studi Kasus Ruang Server Universitas Gadjah Mada)*, Universitas Riau Kepulauan Batam, Batam.
- Smith, G.L., Loch, D., 2004, Charting Techniques, *Maynard's Industrial Engineering Handbook*, chapter 17.1, p. 2341.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisata, R. dan Tjakraatmadja, J.H., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja, T. Industri Institut Teknologi Bandung*, 1<sup>st</sup> ed., ITB, Bandung.
- Syverson, C., What Determines Productivity, 2011, *Journal of Economic Literature*, Vol. 49:2, pp. 326-365.
- Tarwaka, Bakri, S.H.A., dan Sudiadjeng, L., 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, 1<sup>st</sup> edition, UNIBA Press, Surakarta.