

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Risma. 2012. *Penilaian Faktor-Faktor Risiko Pada Saat Melakakukan Pekerjaan Dengan Metode Manual Tasks Risk Assessment*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III 3 November 2012.
- Agustina, Fitri. 2012. *Analisis Postur Kerja Dengan Tinjauan Ergonomi Di Industri Batik Madura*. Madura: Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan Vol.1, No.3 September 2012.
- Anggraini, Wresni Dan Anda M.P. 2012. *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (Owas) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet(Studi Kasus Di Pt. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru)*. Riau: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Suska Riau.
- Bridger RS. 2003. *Introduction to Ergonomics. 2nd ed.* London: Taylor & Francis. p. 33.
- Buchholz, Bryan. 1996. *A work Sampling-Based Approach to Ergonomic Job Analysis For Construction and Other Non-Repetitive Work*. USA: Elsevier Science I.td Printed in Great Britain.
- Courtiol, Alexandre. 2010. *Mate Choice And Human Stature: Homogamy As A Unified Framework For Understanding Mating Preferences*. France: 2010 The Author(s). *Evolution*.
- Earle, Giulia. 2005. *An Ergonomic Intervention to Reduce Back Strain Among Apple Harvest Workers in New York State*. New York: Applied Ergonomics 36 (2005) 327–334.
- Forde, Martin. 2002. *Construction Occupational Health Program*. Lowell: Department of Work Environment University of Massachusetts Lowell One University Avenue Lowell, November 2002.
- Hosein, Mohammad. 2016. *Ergonomic Evaluation of Musculoskeletal Disorders in Construction Workers Using Posture, Activity, Tools, Handling (PATH)*

- Method*. Iran: International Journal of Occupational Hygiene by Iranian Occupational Health Association (IOHA) IJOH 8: 110-115, 2016.
- Kroemer dan Granjean. 1997. *Fitting The Task to The Human*. Fifth Edition. London: Taylor&Francis.
- Muslim, Erlinda. 2010. *Perbaikan Sistem Kerja Proses Evakuasi Yang Dilakukan Petugas Paramedis Ambulans Menggunakan Virtual Environment Modeling*. Depok: Makara, Kesehatan, Vol. 14, No. 2, Desember 2010: 89-94.
- Musman, Asti. 2011. Batik: *Warisan Adiluhung Nusantara*. Yogyakarta: G-Media.
- Nurliah, Aah. 2012. *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Operator Forklift di PT.LLI*. Depok: 2012.
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya.
- OSHA. 2000. *Ergonomics: The Study of Work*. OSHA (Occupational Safety and Health Administration).
- Paquet, Victor. 1999. *An Evaluation of Manual Materials Handling in Highway Construction Work*. USA: International Journal of Industrial Ergonomics 24 (1999) 431-444.
- Suriatmini, Septina. 2011. *Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Aktivitas Manual Handling Pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. dan Tjakraatmadja, J. H. 1982. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Keluarga Mahasiswa Teknik Industri Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA (Universitas Islam Batik Surakarta).
- W.Soebroto, Sritomo. 2006. *The Development of Ergonomics Method: Pendekatan Ergonomi Menjawab Problematika Industri*. Jakarta: Seminar Nasional Ergonomi 2006.