

DAFTAR PUSTAKA

- Antropometri Indonesia. 2016. Dimensi Antropometri. <http://antropometriindonesia.org/> (diakses pada tanggal 6 Maret 2017).
- Bernard, B. P., Putz-Anderson, V., Burt, S. E., Cole, L. L., Fairfield-Estill, C., Fine, L. J., Nelson, N. 1997. “*Musculoskeletal Disorders and Workplace Factor*”, *A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back*. USA: National Institute for Occupational Safety and Health.
- Bernard, Francis. 2003. *A Short History of CATIA and Dassault Systemes*. http://www.3ds.com/products-services/catia/products/v5/portfolio/domain/Shape_Design_Styling/Product/ICM/?xtmc=history_of_CATIA_v5&xtcr=3. (diakses 7 Maret 2017).
- Bridger, RS. 2003. *Introduction to Ergonomic, Taylor & Francis*. London and New York
- Bridger, RS. 2009. *Introduction to Ergonomic, Third Edition*. USA: CRC Press.
- Canadian Centre Occupational Health and Safety. 2010. Good Body Position. https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/standing/sit_stand.html (diakses pada tanggal 15 Juli 2017).
- Contreras, Martha. 2017. *Ergonomic Hazards Mapping System (EHMS) for Musculoskeletal Disorders Detection*. Mexico: Springer International Publishing Switzerland.
- Corlet, E.N. 1992. *Evaluation of Human Work, A Practical Ergonomics Methodology*. London: Taylor & Francis.
- Dirawidya, Aisyah. 2015. *Perancangan Postur Kerja dan Alat Bantu pada Proses Scarfing dengan Analisis Biomekanika. Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Furchan, A. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan. Pustaka Pelajar*. Yogyakarta hal 447.
- Humantech. 1995. *Applied Ergonomis Training Manual 2nd Edition*. Australia: Barkeley Vale.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B. & Kroemer-Elbert, K. E. 2001. “*Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*”, Second Edition. USA: Penerbit Prentice Hall.
- Lammalif, Norray. 2015. *Analisis Postur Kerja Ergonomi dengan Menggunakan Metode RULA, REBA, dan Liberty Mutual Tables PT. Jaykay Files Indonesia. Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

- Marseti, Dwi Ayu. 2015. *Analisis Beban Kerja Fisik Operator Pengangkat Unit GEK dengan Pendekatan Ergonomi PT. XYZ, Beji, Pasuruan. Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nitisemito, S.Alex. 2000. *Manajemen Personalia: Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: PT. Guna Widya.
- OHSCO. 2008. *Sistem Performance Measurement Report*. Ontario. https://www.iwh.on.ca/system/files/documents/ohsco_sys_measurement_2008.pdf. (diakses pada tanggal 14 Maret 2017).
- Psycho Pedia. 2000. Rapid Entire Body Assessment. <http://www.physio-pedia.com/images/a/a6/REBA.png> (diakses pada tanggal 16 Juli 2017).
- Sedarmayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Stanton, Nevile, Hedge, Alan, Brookhuis, Karel, Salas, Eduardo, Hendrick, Hal. 2005. *“Handbook of Human Factors and Ergonomis Method”*. USA: CRC Press.
- Tarwaka. 2014. *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Edisi ke-3. Surakarta: Harapan Press.
- Taylor, Geoffrey, Easter, Kellie, Hegney, Roy. 2004. *“Enhancing Occupational Safety and Health”*. London: Elsevier’s and Technology Rights Departement
- UCLA Labor Occupational Safety and Health. 2009. *Handout of Ergonomic Risk Factors*. http://www.afscme3090.org/ergo/pdf/handout_d_02-23.pdf (diakses pada tanggal 13 Agustus 2017).
- Wignjosoebroto, S. 2000. *“Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: PT. Guna Widya.