

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Diagram FAST. Dikutip dalam [www.scav-csva.org/](http://www.scav-csva.org/) diakses pada 22:23 WIB tanggal 14 desember 2016.
- Anonim 2. 2016. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Dikutip dalam [www.jogja.tribunnews.com](http://www.jogja.tribunnews.com) diakses pada 17:34 WIB tanggal 22 November 2016.
- Anggraini, W., dan Pratama, A.M. 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)*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Vol.10. No.1. Riau: UIN Suska Riau.
- Ardhiyanti, R., dan Yulrina, R., 2014. *Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan I*. Yogyakarta : Deepublish publisher.
- Budiono, S., Jusuf, R., dan Andriana, P. 2000. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyono, Muhammad Jefa Nur dan Trisunarno, Lantip Ir.MT. *Penerapan Metode Value Engineering Pada Pengembangan Desain Jamban Sehat dan Ekonomis (Studi Kasus: Pengusaha Sanitasi Jawa Timur)*. Jurnal Teknik ITS. Surabaya : Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Hanover Group. 2015. *Value Engineering: What is it and what it isn't*. The Hanover Insurance Group, Inc. Worcester.
- Hariyati, Maulina.. 2011. *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Linting Manual Di PT. Djitoe Indonesia Tobacco* Surakarta. Solo: Universitas Negri Solo.
- Haryono, M dan Bariyah, C. 2014. *Perancangan Konsep Produk Alas Kaki dengan Menggunakan Integrasi Metode Kansei Engineering dan Model Kano*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol.13 No.1 ISSN 1412-6869. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Ullrich, Karl T. dan Eppinger, Steven D.. 2003. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Edisi ketiga. Jakarta : Salemba Teknika.
- Kaeboonchoo, Orawan., Yamamoto, H., Miyai, N., Mirbod S M., dkk. 1998. *The Standardized Nordic Questionnaire Applied to Workers Exposed to Hand-Arm Vibration*. Journal of Occupational Health. Department of Hygiene, School of Medicine, Wakayama Medical University. Japan.
- Kaming, Peter F dan Prastowo, B. 2013. *Penerapan Value Engineering (VE) Oleh Kontraktor Konsultan Indonesia (078K)*. Jurnal Teknik Sipil. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kazemi, Seyed E. Savas S, dan Aydos L. 2016. *Evaluation of Ergonomic Postures of Physical Education and Sport Science by REBA and Its Relation to Prevalence of Musculoskeletal Disorder*. International Journal of Science Culture and Sport. Faculty of Sport Sciences, Gazi University. Ankara, TURKEY.
- Kristyanto, M. Gani, 1995. *Teknik Mendesain Perabot Yang Benar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Levy, Pierre. 2013. *Beyond Kansei Engineering: The Emancipation of Kansei Design*. International Journal of Design. Vol 7(2), 83-94. Endhoven University of Technology, Netherlands.
- Lorist, Monique, M, Merel K, Sander N, Ritse D.J, Gijsbertus M, and THEO F. 2000. *Mental fatigue and task control: Planning and preparation*. Journal of Psychology. 614 –625. Cambridge University Press. USA.
- Nagamachi, Mitsuo. 1995. *Kansei Engineering: A New Ergonomic Consumer-Oriented Technology for Product Development*. International Journal of Industrial Ergonomics. Vol.15 No.3-11. Hiroshima University, Japan.
- National Institute of Aging. 2012. *Fatigue: More Than Being Tired*. National Library of Medicine MedlinePlus. USA.

- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi kedua. Surabaya : Guna Widya.
- OSHA atau Occupational Safety and Health Administration. 2000. *Ergonomic : Study of Work*. OSHA Publications. Washington DC.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. 2016. *Data Antropometri*. Dikutip dari antropometriindonesia.org, diakses pada 27 April 2016 jam 20:31 WIB.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. 2016. *Penilaian Postur Tubuh Kerja*. Dikutip dari ergo-plus.com, diakses pada 27 April 2016 jam 20:45 WIB.
- Pulat, B.M. 1997. *Fundamental of Industrial Ergonomics*. Waveland Press inc. USA.
- Rosnani,Ginting. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sanders, Mark S dan Mc Cormick, Ernest J. 1992. *Human Factors in Engineering and Design*. Mc-Graww Hill. Singapore.
- Santoso, Singgih. 2006. *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI: Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Setiawan, Ebta. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses dalam [www.kbbi.web.id](http://www.kbbi.web.id) pada jumat, 5 februari 2016 pukul 11:08 WIB. Versi 1.9. Kemdikbud (Pusat Bahasa).
- Setyawati, L. 2010. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Jakarta: Asmara Books.
- Siswanto, A. 1991. *Ergonomi*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jawa Timur.
- Suma'mur, P. K. 1989. *Higene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Haji Masagung.
- Swastha, Basu. 1997. *Azas-Azas Marketing*. Jakarta : Liberty .
- Tarwaka. 2004. *Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja* . Solo: Harapan Press Solo.
- Tesravita,C., Dedy,S dan Yoan,B. 2012. *Perancangan Ulang Kemasan Produk Sampo dengan Mempertimbangkan Emosi Konsumen Berdasarkan Metode Kansei Engineering*. Seminar Nasional Ergonomi. ISBN-978-602-17085-0-7. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Tirtayasa, K Adiputera, I dan Djestawana,I.G. 2003. *The Change of Working Posture in Manggur Decreases Cardiovascular Load and Musculoskeletal Complaint among Balinese Gamelan Craftmen*. Jurnal Human Ergo. 8 (02): 148-155
- Wahono, Hary. 2015. *Penerapan Value Engineering Pekerjaan Baja Profil Terhadap Baja Ringan Pada Pembangunan Persekolahan Eben Haezer Manado*. Jurnal Sipil Statik. Vol 3. No.3 . Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Walpole, Ronald E. 1993. *Pengantar Statistika*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Whitwell, Bruce D. 1968. *Value Engineering*. Oxford, England. Pergamon Press.Ltd.