

## REFERENCES

- Cornell. (2016). *Workplace Ergonomics Risk Assesment (WERA)*.  
<http://ergo.human.cornell.edu/ahWERA.html>. Accessed on Monday,  
October 21th 2019, 23.54 WIB.
- Cross, Nigel. (1994). *Engineering Design Method : Strategies for Product Design-  
2<sup>nd</sup>*. UK : The Open University, Milton Keynes
- Depkes RI. (2005). *Paradigma Sehat Menuju Indonesia Sehat 2010*. Jakarta:  
Departemen Kesehatan.
- Fakhriza, Z., M Rahayu, M Iqbal. (2017). *Design Improvement of Automated  
Gallon Washing to Minimize Musculoskeletal Disorders (MSDs) in CV  
Barokah Abadi using Ergonomic Function Deployment (EFD) Approach*.  
Bandung: IOP Publishing, IOP Conf. Series: Materials Science and  
Engineering 277.
- Ghufrani, Muhammad Syukran. (2010). *Perancangan Alat Pengangkutan Galon ke  
Dispenser dengan Pendekatan Metode Axiomatic Design*. Tugas Akhir.  
Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hedge, Alan. (2017). *Ergonomic Workplace Design for Health, Wellness, and  
Productivity*. New York: CRC Press.
- Hikmah, Rizqi N., Sujoso, Anita D. P., Hartanti, Ragil I. (2015). *Postur Kerja  
Sebelum dan Sesudah Pelatihan Safety Tentang Manual Material Handling  
pada Pekerja Depot Air Minum (Studi Kasus di Kecamatan Sumberhari  
Jember)*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Pp. 1-5.
- Karwowski, Waldemar. (2005). *Handbook of Standards and Guidelines in  
Ergonomics and Human Factors*. New York: CRC Press.
- Liliana Y.P, Suharyo Widagdo, Ahmad Abtokhi, (2007). *Pertimbangan  
Antropometri Pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi  
Nuklir. Yogyakarta, 21-22 November.
- Pangaribuan, D. M. (2009). *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada  
Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Thesis Master.  
Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Priyadi, Didik. (2011). *Analisis Postur Kerja di CV Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo*.  
Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas  
Maret.

- Ritchey, Tom. (2009). *Futures Studies using Morphological Analysis*. Adapted from an Article for the Millennium Project: Futures Research Methodology Series, Version 3.0.
- Sanders, Mark. (1993). *Human Factors In Engineering and Design*. Europe: McGraw-Hill Education.
- Setiawan, Muhammad Safri., Intania Widyantari Kirana, Arum Dwi Cahyani, Muhammad Ragil Suryoputro, S.T, M. Sc. (2019). Penilaian Postur Pekerja Pengangkatan Galon dengan Metode REBA dan Biomekanika. Yogyakarta: Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN: 2579-6429.
- Siska, Merry., Dedi Suarman. (2011). Perancangan Alat bantu Pemindahan Galon Air Mineral (Studi Kasus: Depot Air Mineral Pekanbaru). Riau: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Vol. 10, No. 1.
- Stoll, Henwy W. (1999). *Product Design Methods and Practices*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Sugeng, Budiono A.M, et al. (2002). Bunga Rampai HIPERKES dan KK Edisi Ke 2. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Sugiono, Wisnu Wijayanto Putro, Sylvie Indah Kartika Sari. (2018). Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar dan Aplikasinya). Malang: UB Press.
- Sunarso. (2010). Perancangan Troli sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Mineral dengan Pendekatan Anthropometri (Studi Kasus: Agen Air Mineral ASLI Sukoharjo). Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sutalaksana, et al. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Penerbit Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi Departemen Teknik Industri ITB.
- Tarwaka, S., Lilik. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Ullman, David G. (1997), *The Mechanical Design Process 2nd ed*. Singapore: McGraww-Hill.
- Ulrich, Karl T., Steven D. Eppinger. (2016). *Product Design and Development, Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Widodo, Trenggono Tri., Arina Luthfini Lubis, Ujang Supriadin. (2018). Analisis Pengembangan Produk Keranjang Galon dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. Batam: Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI), ISSN: 2541-2647. Vol.3, No. 2