

## DAFTAR PUSTAKA

- Kroemer, K.H.E and Grandjean, E. 1997. Fitting the task to the man. A textbook of occupational ergonomis. 5<sup>th</sup> Ed. London: Taylor & Francis
- Occupational Health and Safety Council of Ontario. Musculoskeletal Disorders. [Online].; 2007 [cited 2016 April 23. Available from: [www.wsps.ca/InformationResources/Topics/MSDs.aspx](http://www.wsps.ca/InformationResources/Topics/MSDs.aspx).
- Wibowo, P, D. Nasifah, L. Berlianty, I. 2011. Perancangan Ulang Desain Kursi Penumpang Mobil Land Rover Yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). Makalah Penelitian Tugas Akhir. Yogyakarta. Teknik Industri Universitas UPN “Veteran” Yogyakarta
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). Prevalensi musculoskeletal disorders (MSDs) pada pengemudi angkutan umum di terminal mengwi, kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118-124.
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1979. Teknik dan Tata Cara Kerja, Departemen Teknik Industri ITB Bandung
- Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Edisi Pertama. Jakarta : Guna Widya
- Wardaningsih, Ika. 2010. Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk di PT Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Kedokteran UNS
- Bridger, R.S. (2003). Introduction to Ergonomics. New York. A textbook of occupational Ergonomics. London-New York-Philadelphia
- Dewi, L, T. 2017. Analisis Tingkat Resiko Bahaya Muskuloskeletal Aktivitas Industri Kecil Makanan di Yogyakarta, *Jurnal Metris, Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta*
- Tarwaka, S.H. and Sudiajeng, L., 2004. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. UNIBA, Surakarta
- Suhardi, B., 2008. Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1. Departemen Pendidikan Nasional
- Restuputri, D. P., Lukman, M., Wibisono. 2017. Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No. 01
- Santoso et al. 2014. Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT. Cahaya Samudra Shipyard. *Profesiensi*, Vol. 2, No. 2, halaman 155-164.
- Tarwaka, E. I., Ergonomi, D. D. P., & Kerja, A. D. T. (2010). Surakarta
- Stanton, dkk. 2005. Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods. USA : CRC Press
- Cohen, L. (1995). Quality Function Deployment : How To Make QFD Work For You. New York : Prentice Hall
- Widodo, I. D. (2003) Perencanaan dan Pengembangan Produk. Yogyakarta : UII Press

- Pasuraman, Wijaya, Tony. (2011) Manajemen Kualitas Jasa. Jakarta: Salemba Empat
- Ulrich, Karl T & Eppinger, Steven D. (1995). Product design and development. Singapore. McGraw-Hill Book Co. ISBN 0-07-113742-4
- Honda Power Products. Retrieved from <https://www.hondapowerproducts.co.id/>
- Meyharti, Dkk., 2013. Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas).
- Wahyu., 2012. Desain Sistem Penentuan Kualitas Pelayanan Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Sebagai Upaya meningkatkan Customer Satisfaction di Rumah Sakit Banyumanik. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Hignett, S. and McAtamney, L. (2000) Rapid Entire Body Assessment (REBA). Applied Ergonomics, 31, 201-205
- Alwi, I. 2015. Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir. Jurnal Formatif, Jurusan Matematika, fakultas Matematika, 140-148.
- Wignjosoebroto, S., 2006. Ergonomi studi gerak dan waktu. Surabaya: Guna Widya.
- Vandri. 2020. Perancangan Alat Bantu Penanam Jagung Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). Pekanbaru. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri UIN SUSKA RIAU
- Ikhsan, M. 2019. Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA dan EFD. Pekanbaru. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri UIN SUSKA RIAU