

DAFTAR PUSTAKA

- Cohen, L. 1995. *Quality Function Deployment : How make QFD Work for You*, Singapore : Adisson-Wesley Publishing.
- Chandra, Arunesh dkk. 2011. *Analysis Of Hand Anthropometric Dimensions Of Male Industrial Workers Of Haryana State. International Journal of Engineering (IJE) Volume 5.*
- Diana, Isabela Meta. 2007. *Usulan Perancangan Tempat Tidur Periksa Bagi Pasien Lanjut Usia. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.*
- Kristanto, Agung dan Riki Manopo. 2010. *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Pada Stasiun Cutting Yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator Sebagai Upaya Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus Di Perusahaan Anode Chome Yogyakarta).* Jurnal Informatika Vol4. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan.
- Metgud, D.C dkk. 2008. *An Ergonomic Study Of Women Workers In a Woolen Textile Factory*
- Nofirza, dan Dedy Syahputra. 2012. *Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktifitas. Jurnal Ilmiah Teknik Industri (JITI) Volume 11.*
- Nurfajriah, dan Lilik Zulaihah. 2010. *Perancangan Kursi Kuliah Yang Ergonomis Di Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. Bina Teknika Volume 6.*
- Nurmianto, Eko. 1998. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya.* Jakarta : Guna Wijaya.
- Prakosa, Rudy Firman. 2010. *Perbandingan Metode Rasional Dengan Kreatif Untuk Mendesain Alat Bantu Pasang Lampu, Thesis, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.*
- Raymundus, Erik Ferdian. 2013. *Rancang Bangun Meja Tata Cara Kerja Yang Ergonomis Berdasarkan Data Anthropometri Untuk Praktikum Pengukuran Waktu Kerja. Paper. Pontianak : Universitas Tanjungpurra.*

- Risenasari, Hepi. 2009. Penerapan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Restoran Pringjajar Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sundari, Komang Nelly. 2010. *Tinjauan Ergonomi Terhadap Meja Dan Kursi Kerja Pada Operator Komputer Di UPT-PSTKP Bali. Metris Volume 11.*
- Sutalaksana, Iftikar Z dkk. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Institut Teknik Bandung.
- Ulrich, Karl T. dan Eppinger, Steven D. 2001. Perancangan Dan Pengembangan Produk. Jakarta : Salemba Teknika.
- Wignjosuebrotto, S. 2008. Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Jakarta : Guna Widya.
- Miharja, Yogie. 2011. Analisis Ergonomi Pada Desain Produk Jok Mobil Pengemudi Tipe Minibus. TA. Depok : Universitas Gunadarma.
- Muharmi, Ike dan Hertto Dwi Ariesyadi. 2012. Penilaian Ergonomi Terhadap Beban Dan Posisi Kerja Manual Material Handling Di Departemen *Maintenance Support Service* (Studi Kasus : PT Chevron Pacific Indonesia). Thesis. Bandung : Institut Teknik Bandung.
- Walpole, R.E dan Mayer R.H. 1995. Ilmu Peluang dan Statistik untuk Insinyur dan Ilmuwan. Bandung : Institut Teknik Bandung.
- <http://phe.pertamina.com/HSE/Tips/tabid/114/articleType/ArticleView/articleId/61/Ergonomis-Posisi-Duduk.aspx> diakses tanggal 28 April 2013
- <http://kesmas.unsoed.ac.id/?p=557> diakses tanggal 28 April 2013