

## DAFTAR PUSTAKA

- Akao, Y. (1990). *Quality Function Deployment*. Productivity Press, Cambridge MA.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Majority*, Vol 4, no 2, hlm 9.
- Anggraeni M., Desrianty, A., & Yuniar. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 1, no. 2, Oktober.
- Ariantono, M.R., Oesman, T.I., dan Simanjuntak, R.A. (2015). Desain Mesin Mixing pada Proses Produksi Tempe Menggunakan Quality Function Deployment berdasarkan Ergonomi. *Jurnal Jurnal Rekayasa & Inovasi Teknik Industri*, Vol. 3, no. 2, Desember.
- Arofik, A., Siswiyanti., & Nurwildani, F. (2013). *Desain Tungku Pengaman Kompor Gas Menggunakan Metode Analytic Hierarchi Proses ( AHP) Dan Quality Function Deployment (QFD)*. Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal, Skripsi tidak dipublikasikan.
- Azwar, S. (2011). Tes Prestasi Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar Edisi II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.Arthayasa.
- Bhatt, H., & Sidhu, M., (2012). *An Epidemiological Study to Assess Fatigue Patterns at Kitchen Workstation*, J Hum Ecol, Vol. 39, no. 1.
- Cohen, Lou. (1995). Quality Function Deployment, How to make QFD Work for You. Addison-Wesley Publishing Company : New York. Effendy
- Firnanda, B.D., Sugiono, S., & Tantri, C.F.M. (2015). Modifikasi Alat Bantu Angkut Belerang untuk Mengurangi Injury. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3, no. 2, hlm. 343.
- Fong-Gong Wu., Hsiao-Han Sun., & Yu-Chi Lin. (2015). Innovative aid design of moving kitchenware for elders. *Procedia Manufacturing*, vol. 3.
- Gaspersz, & Vincent .(1997). *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gay, L.R & Diehl, P.L. (1992). *Research Methods for Business and Management*. Macmillan Publishing Company, New York.
- Hrovatin, J., Sirok, K., Jevsnik, S., Oblak, L., & Berginc, J. (2012). *Adaptability of Kitchen Furniture for Elderly People in Terms of Safety*. Drvna Industrija, Vol. 63, no. 2.

- Iqbal, M. (2013). *Pengembangan Model Kursi bagi Ibu Menyusui yang Ergonomis Berdasarkan Ukuran Antropometri (Uji Coba di Kelurahan Pisangan Ciputat Timur)*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Kaligis, R.S.V., Sompie, B.F., Tjakra, J., dan Walangitan, D.R.O. (2013). Pengaruh Implementasi Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.1, no.3, Februari.
- Kalinkara, V., Cekal, N., Ilgaz Akdogan, I., & Kacar, N. (2011). Anthropometric Measurements Related to the Workplace Design for Female Workers Employed in the Textiles Sector in Denizli, Turkey. *Eurasian Journal of Anthropology*, Vol. 2, no. 2.
- Kinasih, N.S., & Purnomo, H., (2012). Desain Sabit Perkebunan Salak Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Spektrum Industri*, Vol. 10, no. 1.
- Kishtwaria, J., Mathur, P., & Rana, A. (2007). *Ergonomic Evaluation of Kitchen Work with Reference to Space Designing*. J. Hum. Ecol, Vol. 21, no. 1.
- Kolter, P. & Keller, K. L. (2012). *Marketing Management 14th Edition*. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Kristanto, A., Manopo, R. (2010). Perancangan Ulang Fasilitas Kerja pada Stasiun Cutting yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja. *Jurnal Informatika*, Vol. 4, no. 2, hlm. 478, Juli.
- Kristanto, A., Saputra, D. A. (2011). Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10, No. 2, hlm. 85, Desember.
- Modul Antropometri. (2013). Lab PSKE. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Modul Penelitian Pasar. (2012). Lab DELSIM. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Mondal, J. (2012). A Review on Mechanical & Physical Hazards at Domestic Kitchen. *International Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 2, no.1.
- Morris, R. (2009). *The Fundamentals of Product Design*. Singapore : AVA Book Production Pte. Ltd
- Mulyono. (2009). Kajian Ergonomi Pada Tungku Masak Dapur Tradisional Masyarakat Desa Sukorejo Kediri. *National Conference On Applied Ergonomics*.

- Nurmianto, E. (1991). *Ergonomi. Konsep Dasar dan Aplikasinya*, ITS.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Tinjauan Anatomi, Fisiologi, Antropometri, Psikologi, dan Komputasi untuk Perancangan, Kerja dan Produk*. Jakarta: PT Guna Widya.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta : Guna Widya
- Oborne, D. J. (1982). *Ergonomic at Work*. London: John Wiley and Sons. Ltd.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and Design of Work*. 2nd Edition London: Taylor & Francis.
- Presiden Republik Indonesia. (1970). *Keselamatan Kerja, Undang-Undang Nomor I Tahun 1970*.
- Pulat, B. M. (1992). *Fundamental of Industrial Ergonomic*. New Jersey: Prectise Hall Englewood Cliffs.
- Retnowati, N. (2013). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) pada Produk Tempe (Studi Kasus pada Perusahaan “Sumber Rejeki”). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, Vol. 13, no. 2, hlm. 167, Mei-Agustus.
- Rijanto. (2010). *Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Industri Konstruksi. Edisi Pertama*. Penerbit Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Risenasari, H., & Daryanto, H.K.S. (2011). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Penentuan Prioritas Peningkatan Kualitas Layanan Restoran Pringjajar. *Forum Agribisnis*, Vol. 2, no. 1, Maret.
- Rostoe, J.T. (1975). *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences 2nd Edition*. New York: Holt Rinehart & Winston.
- Salim, P. (2014). Intervensi Ergonomi Terhadap Kenyamanan Bekerja Di Dapur Rumah Tinggal. *Humaniora*. Vol. 5, No. 1.
- Saraswati, A.W., Oesman, T.I., & Sodikin, I. (2015). Desain Ulang Mesin Pemotong Tempe Menggunakan Metode Service Quality (Servqual) dan Quality Function Deployment (QFD) Melalui Pendekatan Antropometri. *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri*, Vol. 3, no 1.
- Setiawan, T.A., Oesman, T.I., & Parwati, C.I. (2015). Redesain Alat Pengupas Biji Mete Berbasis Ergonomi dan Quality Function Deployment (QFD) Guna Meningkatkan Kualitas Kesehatan Pekerja. *Jurnal Rekavasi*, Vol. 3, no. 2, Desember.
- Soenandi, I. A., Ginting, M., & Marpaung, B. (2013). Perancangan Ergonomis Tempat Tidur Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 1, no. 2.

- Soewarno, A. (2003). Dapur Rumah Tinggal yang Ergonomis bagi Penghuninya. *Jurnal Fakultas Teknik Program Studi Arsitektur Universitas Udayana*.
- Sulaiman, R., Taha, Z., & Zawiah, S.Z.M. (2013). Application of Anthropometric Dimensions for Estimating Stove Height, Stove Depth and Cooking Task Envelope for Malaysian Elderly Population. *Science & Technology*, Vol. 21, no. 1.
- Surya, R.Z., Badruddin, R., dan Gasali, M. (2014). Ergonomi Function Deployment pada Redesign Alat Parut Kelapa untuk Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, Vol. 7, no. 2, Oktober.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. *Departemen Teknik Industri*. ITB: Bandung.
- Stein, H. L. (1998). *Ultrahigh molecular weight polyethylenes (uhmwpe)*. Engineered Materials Handbook, 2, 167–171.
- Swei-Pi WU., Cheng-Pin HO., & Chin-Li YEN. (2011). The Effect of Wok Size and Handle Angle on the Maximum Acceptable Weights of Wok Flipping by Male Cooks. *Industrial Health*, Vol. 49.
- Swei-Pi Wu., Chien-Chung Jen., Chien-Hsin Yang., Te-Hong Chien., & Chia-Hui Lin. (2016). The Ergonomic Design of Bent-Handled Wok for Female Cooks' Wok Flipping Task. *Journal of Food Research*, Vol. 5, No. 1.
- Syafei, Y. (2007). Aplikasi Konsep Ergonomi dalam Pengembangan Design Produk Akan Memberikan Nilai Jual Produk yang Tinggi & Keunggulan Bersaing. *Seminar Nasional – Ergonomics in Product Development*
- Tayyari, F., & Smith, J. L. (1997). *Occupational ergonomics: principles and applications* (p. 1). London: Chapman & Hall.
- Ukhisia, B.C., Astuti, R., & Hidayat, A. (2012). Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan dengan Metode Partial Least Squares.
- Vyawahare & Kallurkar. (2012). Anthropometric and Strength Data of Indian Agricultural Workers for Equipment Design: a Review . Agric Eng Int: *CIGR Journal*, Vol. 14, no.4, Desember.
- Wickens, C.D., Lee J.D., Liu Y., & Gorden Becker S.E. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. 2nd Edition. Pearson Education Inc.
- Widodo, Y., Dan Ikatrinasari, Z.F. (2014). Implementasi Metode Quality Function Deployment untuk Meningkatkan Kualitas Produk Lift. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 2, no. 3.

- Widodo. (2003). *Bioteknologi Industri Susu*. Lacticia Press, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S. (2005). *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Jakarta: Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto. (2008). *Ergonomi - Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya:Surabaya.
- Wingjosoebroto. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya, Surabaya.

