

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Anand, & T Joseph Sahaya. (2017). *Improvement of Workstation in Manufacturing Industry for Manual Handling Worker*. Malaysia: Advanced Manufacturing Center.
- Asmoko, H (2014). *Memahami analisis pohon masalah*. *Jurnal Teknik Industri*. Graha Ilmu. Bandung
- Bridger, R. S. (1995). *Introduction to The Ergonomic, International Edition*. McGraw-Hill.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How To Make QFD Work For You*. Addison Wesley Publishing Co.
- Dyana, N. (2020). Analisis Qfd (Quality Function Deployment) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw Di Ukm Waralaba Di Landungsari, Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2).
- Fatmawati, E. (2014). *Kenyamanan Tempat Kerja Pustakawan: Perspektif Ergonomi: Vol. 6 No 1*. Pustakola. [http://www.iea.cc/01\\_what/](http://www.iea.cc/01_what/)
- Fauzan, Rahman, N. A., & Rukmana, N. A. (2023). Perancangan Meja Makan Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment dan Antropometri (Studi Kasus: CV Tunas Interior). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 35–42. <https://doi.org/10.29313/jrti.v3i1.1922>
- Gaspersz, V. (2001). *Analisa Untuk Peningkatan Kualitas*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Ghionea, (2015). *CATIA V5 Cculegere de Aplicatii Pentru Activitati de Laborator, Material Gratuit Pentru Uzul Studentilor din Universitatile Tehnice Cu Profil Mecanic*. Rumania: Ionut Ghionea. Bucharest.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu. Bandung.
- Groover, M. P. (2005). *Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer-Integrated Manufacturing* (2 ed.). Alih bahasa oleh Gunarta, I. K., Arthaya, B. Guna Widya.
- Haridianto Iridiastadi, & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Remaja Rosdakarya.

- Kurniadi, R., Arianto, B., & Tedja, B. (2023). *Perancangan Meja Pengelasan Yang Ergonomis Berdasarkan Pendekatan Antropometri Dan Rula"Rapid Upper Limb Assessment"*.
- Kusumadewi, R., & Rusdian, B. (2022). Entrepreneur Implementasi Matriks House-of-Quality Dalam Rangka Mengkreasi Nilai Konsumen. Dalam *Jurnal Bisnis Manajemen Dan Kewirausahaan* (Vol. 3, Nomor 2). IAIN Syekh Nurjati Cirebon, Universitas Majelengka.  
<http://ejournal.unma.ac.id/index.php/entrepreneur>
- Lynn McAtamney, & E. Nigel Corlett. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91–99. [https://doi.org/10.1016/0003-6870\(93\)90080-S](https://doi.org/10.1016/0003-6870(93)90080-S)
- Masitoh, D. (2016). *Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang*. Universitas Sebelas Maret.
- Moldovan, L. (2014). QFD Employment for a New Product Design in a Mineral Water Company. *Procedia Technology*, 12, 462–468. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2013.12.515>
- Mufti, D., Suryani, E., & Sari, D. N. (2013). Kajian Postur Kerja Pada Pengerajin Tenun Songket Pandai Sikek. *Journal Kimia Teknik Industri*.
- Nasution, M. N. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Ghalia Indonesia.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya.
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1–13.
- Oscar, B., & Megantara, H. C. (2020). Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Muslim Army. *Pro Mark*, 10(1).
- Philip Kotler, & Gary Armstrong. (2018). *Principle Of Marketing*. Pearson Education Pearson.
- Putri, B. R. (2017). *Manajemen Pemasaran*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.

- Rukmana, W., Eri, I., Achiraeniwati, M., Yanti, I., & Rejeki, S. (2017). Prosiding Teknik Industri Perancangan Meja Kerja Ergonomis pada Stasiun Kerja Penghalusan dengan Menggunakan Metode Antropometri (Studi Kasus : PT. Optima Cihampelas Bandung). Dalam *Prosdin* (Vol. 3, Nomor 2). Universitas Islam Bandung.
- Salim, Sabarini, M. A., & Siti, K. E. (2022). *Desain Produk Meja Belajar Lesehan Ergonomis Dengan Menggunakan Data Antropometri Di Mda Miftahul Huda Tasikmalaya* (Vol. 2).
- Sari, S. A., Vitasari, P., & Salmia, S. T. (2018). *Penerapan Ergonomi Pada Mesin Penghancur Guna Peningkatan Produksi Pupuk Organik*.
- Saufik, L., & Siswiyanti. (2008). *Pengujian Ergonomi Dalam Perancangan Desain Produk*.
- Simanjuntak, R. A. (2022). *Memahami Ergonomi*. UNDIP Press.
- Silverman, N. S., & Silverman, N. L (1994). *Using Total Quality Tools for Marketing Research: A Qualitative Approach for Collecting Organizing dan Analizing Verbal Responsee Data*.
- SL Intanti. (2014). Rancangan perbaikan sistem kerja dengan metode quick exposure check (QEC) di bengkel sepatu X di Cibaduyut. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(2).
- Sokhibi, A., & Sugiharto, W. H. (2018). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Pembatik Pada UKM Batik Alfa Shoofa Kudus*. Universitas Muria Kudus.
- Sritomo Wignjosoebroto. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu (Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja). Dalam *Surabaya: Prima Printing* (2 ed.). Guna Widya.Jakarta.
- Suartika, I., Made, A. A., Triadi, A., & Rayes, F. D. A. R. (2014). Pengembangan Produk Kursi Sudut Pada UKM Pengrajin Bambu Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd) (Study Kasus: Ud. tiga Putri Di Gunung Sari, Nusa Tenggara Barat). *Dinamika Teknik Mesin*.

- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode Owas (Studi Kasus Di Ud. Rizki Ragil Jaya-Kota Cilegon)*.
- Tarwaka, Solichul, H. A. B., & Lilik, S. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi*. Teknik Industri-ITB.
- Tjiptono, & Fandy. (2008). *Strategi Pemasaran* (3 ed.). ANDI.
- Ulrich, Karl, T., & Steven, D. (2001). *Product Design and Deployment* (Vol. 2). McGraw-Hill.
- Utama, R. E., Jaharuddin, N. A. G., & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press.
- Wahyu. (2003). *Manajemen Kualitas*. Ghalia Indonesia.
- Widiastuti, U., & Poetryono, D. D. (2015). Peran Ergonomi Dalam Industri Terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorders (MSDs). Dalam *Gaung Informatika* (Vol. 8). USAID Jakarta.
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa (Desain Servqual, QFD, dan Kano)* (2 ed.). INDEKS.
- Yakub, J. (2012). Pengantar Sistem Informasi. *Graha ilmu*.
- Yuri, & Nurcahyono, R. (2013). *Manajemen Kualitas Total dalam Prespektif*. Teknik Industri, Indeks.