

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & REBA Pada Teknisi Painting Di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 7(1), 87–97.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment How to Make QFD Work for You*. Addison Wesley Longman, Inc.
- Fitriani., A & Purnomo., H, (2018). Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* 2(2), 85.
<https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.629>
- Hardianto, I., & Yassierli. (2017). Ergonomi Suatu Pengantar (Cetakan Ke). PT Remaja Rosdakarya
- Hasibuan, C. F., & Sutrisno. (2017). Perancangan Produk Tas Travel Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(1).
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REB)*. *Applied Ergonomics*, 31, 201-205. Retrieved April 14 , 2021
- Hunchenko, O. (2019, July). *Methodology of Risk - Oriented on the Basis of Safety Function Deployment.*, *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(2), 5787-5791. Retrieved August 2021, <https://doi.org/10.35940/ijrte.B1706.078219>
- Kevas, L., & Sunarni, T. (2022). Perancangan Alat Perontok Kopi Yang Ergonomis Dengan Pendekatan Quality Function Deployment (Studi Kasus : Perkebunan Kopi Desa Barumanis, Rejang Lebong, Bengkulu). *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering)*, 19(1), 93–98.

- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., & Kroemer-Elbert, K. E. (1994). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. Prentice Hall. <https://books.google.co.id/books?id=yoFRAAAAMAAJ>
- Letho, M. R., & Buck, J. R. (2008). Introduction To Human Factors and Ergonomics for Engineers. Lawrence Erlbaum Associates.
- Novianto, D& Sunardi, S. (2021). Perancangan Alat Kupas Kulit Kelapa Muda Untuk Mempermudah dan Mempercepat Pekerjaan Penjual Kelapa dengan Metode Quality Function Deployment. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. Vol 2. No 2. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.233>
- Pitt, J. C., & Shew, A. (2017). Spaces for the future: A companion to philosophy of technology. In *Spaces for the Future: A Companion to Philosophy of Technology*. <https://doi.org/10.4324/9780203735657>
- RembulaN, G.D. & Maratama, S. (2022). Perancangan Alat Bantu Dengan Metode Conjoint Analysis Dan Quality Function Deployment Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Universitas Bunda Mulia: Journal of Industrial Engineering and Management Systems*. Vol 15. No 1
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1981). Menggambar Mesin Menurut Standar ISO. PT Pradnya Paramita.
- Setyamidjaja, D. (2000). Bertanam Kelapa. Kanisius.
- Siswadi, & Nugroho, A. (2021). Pengembangan Desain Mesin Opak Jepit yang Ergonomis dan Sesuai Keinginan Konsumen dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). 257–271.
- Surya, R. Z., Badruddin, R., & Gasali, M. (2016). Aplikasi Ergonomic Function Deployment (EFD) pada Redesign Alat Parut Kelapa untuk Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(2), 771. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p771-780.2014>

Tarwaka, Ha.Bakri, S., & Sudajeng, L. (2004).Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas (1 ed., Vol. 323).UNIBA PRESS. Retrieved April 3, 2021

Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.

Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2016). *Product Design and Development* (6th ed.). McGraw-Hill. Retrieved April 14 , 2021

Zhang, F., Yang, M., & Liu, W. (2014).*Using integrated quality function deployment and theory of innovation problem solving approach for ergonomic product design*. *Computers and Industrial Engineering*, 76(1), 60–74. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2014.07.019>