

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda Yudhistira, G., Sutra Dewangga Dyah Utami, R., Basumerda, C., & Artikel, S. (2023). *Perbaikan stasiun kerja IKM mebel dengan metode REBA, QEC dan pengukuran antropometri*. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 9(2), 141–146.
- Diana, Andriani, M., & Dewiyana. (2023). *Analisis postur kerja pada karyawan dengan metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA) guna memperbaiki fasilitas kerja dengan pendekatan antropometri*. JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering), 5(1), 30–40.
- Fajri, Chalis, & Sutrisno. (2020). *Perancangan shelter bus Mebidang dengan menggunakan Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Sistem Teknik Industri, 22(1), 77–89. <https://doi.org/10.32734/jsti.v22i1.3630>
- Ginting, R., & Ishak, A. (2020). *An integrated of AHP–QFD methodology for product design: A review*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 8(1), 69–78. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6901>
- Hardono, J. (2017). *Rancang bangun mesin pemarut kelapa skala rumah tangga berukuran 1 kg per waktu parut 9 menit dengan menggunakan motor listrik 100 watt*. Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, 1(1). <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v1i1.185>
- Hariyadi, D., Rachmat, H., & Sulaiman, A. (2021). *Database antropometri digital untuk perancangan alat kesehatan di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 15(2), 112–120.
- Keinan, A. S., & Karugu, J. (2018). *Total quality management practices and performance of manufacturing firms in Kenya: Case of Bamburi Cement Limited*. International Academic Journal of Human Resource and Business Administration, 3(1), 81–99.
- Rembulan, G. D., & Maratama, S. (2022). *Perancangan alat bantu dengan metode Conjoint Analysis dan Quality Function Deployment (QFD) berdasarkan prinsip ergonomi*. JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems), 15(1), 35–44. <https://doi.org/10.30813/jiem.v15i1.3602>
- Rohmatin, Y. Y., Wahyuni, R. S., & Raharja, M. (2023). *Pengembangan desain kemasan keripik menggunakan metode Quality Function Deployment (QFD) (Studi kasus pada UKM Mpok Imeh)*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur, 8(1), 35–48. <https://doi.org/10.21009/jkem.8.1.5>

- Ginting, R. (2010). *Perancangan produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, J. A., Wulandari, S., & Rohayati, Y. (2025). *Perancangan peningkatan kualitas produk OBH X pada perusahaan PT. XYZ dengan menggunakan metode Quality Function Deployment*. e-Proceeding of Engineering, 12(1), 600–609.
- Suhartini. (2020). *Pengembangan produk meja belajar multifungsi dengan menggunakan metode Quality Function Deployment dan antropometri*. Tecnoscienza, 4(2), 302–318.
- Sutalaksana, I. (2023). *Pengaruh desain ergonomis terhadap pengurangan keluhan muskuloskeletal*. Industrial Engineering Journal, 15(3), 112–120.
- Syakhronif, A., & Utomo, S. B. (2018). *Rancang bangun alat pemarut dan pemeras santan kelapa dengan menggunakan motor penggerak untuk meningkatkan efektivitas*. Jurnal Infotekmesin, 9(2).
- Wibowo, T. (2022). *Analisis proses pembuatan santan tradisional*. Jurnal Teknik Pertanian.
- Zulfahmi, Z., Andriani, M., & Yusnawati, Y. (2024). *Redesain alat pemeras santan kelapa dengan menggunakan metode antropometri*. Jurnal Integrasi Sistem Industri (JISI), 2(3), 45–55. <https://doi.org/10.59024/jisi.v2i3.804>