

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. <http://penerbitzaini.com>
- Asmaniar, S. (2023). *Analisis Strategi Pengembangan Usaha tani Kulit Kayu Manis Kecamatan Batang Merangin Kabupaten Kerinci*.
- Aziz, A. I., & Azwar, A. G. (2023). Analisis Postur Kerja dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Nordic Body Map (NBM) pada Karyawan PT. Pakar Biomedika Indonesia. *SoBAT*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2018). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi*. <https://jambi.bps.go.id/indicator/54/1771/1/luas-produksi-dan-petani-perkebunan-kabupaten-kerinci.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2021). *Sni 9011:2021 Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Di Tempat Kerja*.
- Boger, D., Buss, D., Dambolena, I., Graham, A., Graves, S., Horwitz, P., Langone, L., Mayersohn, J., Posk, J., Rao, A., Shen, D., & Wood, R. (1993). *Kano's Methods for Understanding Customer-defined Quality*.
- Donoriyanto, D. S., & Nugraha, I. (2021). *Analisis Kualitas Pelayanan yang Berpengaruh terhadap Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode SERVQUAL dan Model Kano*.
- Erataman, R. A. (2020). *Desain Tas dan Alat Pengaman (Safety Gear) untuk Praktisi Olahraga Ekstrim Parkour Menggunakan Metode Kano, Quality Function Deployment (QFD), dan Morphological Chart*.
- Febrilian, Z., Ningtyas, D. R., & Isharyadi, F. (2023). Implementasi SNI 9011:2021 untuk Evaluasi Ergonomi pada Operator Produksi Departemen Plastic Injection: Studi Kasus di Industri Manufaktur. *Jurnal Standardisasi*.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2022). *A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition*.

- Heriyo, B. E., Sujana, I., & Budiman, R. (2024). Rancang Bangun Meja Potong Plywood dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD), Nordic Body Map (NBM), dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA) di Workshop Pak Jef. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar dasar pengetahuan ergonomi (I)*. Media Nusa Creative.
- Mcatamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 2, 91–99.
- Muchlisin, D., Saleh, A. R., Iswahyudi, S., & Mujiarto, S. (2024). Analisis Mesin Rotary Dryer untuk Pengeringan Bahan Baku Pelet Refuse Derived Fuel (RFD) menggunakan Software Simulation Ansys. *Foundry*, 7(1).
- Purwanto, E., & Watini, S. S. (2020). Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing dalam Penetapan Harga Jual (Studi Kasus Unit Usaha Regar Fruit). *JOURNAL OF APPLIED MANAGERIAL ACCOUNTING*, 4(2), 248–253.
- Rembulan, G. D., & Maratama, S. (2022). Perancangan Alat Bantu dengan Metode Conjoint Analysis dan Quality Function Deployment (QFD) Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Jurnal of Industrial Engineering and Management Systems*, 15(1), 35–44. <http://journal.ubm.ac.id/>
- Riyalny, D. O. (2024). *Analisis Pendapatan Petani Kulit Kayu Manis (Cassiavera) di Kecamatan Gunung Kerinci Kabupaten Kerinci (Studi Kasus Desa Siulak Deras Mudik)*.
- Saeful Nurochim, & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Salimatusadiah, S., & As'ad, N. R. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja pada Operator Pemasangan Accesories di CV. X untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 28–35. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.93>
- Sari, D. N., & Fahmi, M. A. (2023). Analisis Atribut Layanan Kursus Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kano dan Value Stream Mapping

- (Studi Kasus Alifia Institut, Kampung Inggris Pare). *Management, and Industry (JEMI)*, 06(01), 1–18. <https://doi.org/10.36782/jemi.v6i1.2416>
- Silviana, Hardianto, A., Nisa, C. T., & Hermawan, D. (2020). Pengukuran Antropometri untuk Perancangan Meja Operator Opak Singkong. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*.
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, Moh. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109–117.
- Tarwaka, Bakri, S. HA., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*.
- Trivena, D. G., & Ningtyas, D. R. (2019). Usulan Perbaikan Rancangan Stasiun Kerja untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di Area Workshop PT. Trakindo Utama Cabang BSD, Tangerang Selatan. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 01.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product design and development* (seventh edition).
- Wahjoedi, T. (2022). Improve customer satisfaction by quality functions deployment: Case in Indonesian SMEs. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 13(1), 700–709. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.1.0093>