

Daftar Pustaka

- Achmadi, O., & Purnomo, H. (2016). *Konsep Rancangan Alat Penanam Benih Jagung Dengan Pendekatan Axiomatic Design*. 93–101.
- Andriani, D. P., Choiri, M., & Desrianto, F. B. (2018). Redesain Produk Berfokus Pada Customer Requirements Dengan Integrasi Axiomatic Design dan House of Quality. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 71. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5867>
- Andriani, D. P., Choiri, M., & Priharseno, D. (2017). Aplikasi Quality Function Deployment Untuk Redesign Kontainer Penyimpanan Pada Industri Kemasan Kaleng. *Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 176. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no2.176-190>
- Ashtiany, M. S., & Alipour, A. (2016). Integration Axiomatic Design with Quality Function Deployment and Sustainable Design for the Satisfaction of an Airplane Tail Stakeholders. *Procedia CIRP*, 53, 142–150. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.06.102>
- Dian Putra, M., Pambudi Tama, I., & Puspita Andriani, D. (2016). Analisis Perancangan Alat Bantu Material Handling Produksi Genteng Menggunakan Metode Axiomatic House of Quality (Ahoq). *Journal of Engineering and Management Industrial System*, 4(1), 19–30. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2016.004.01.3>
- Hosseinpour, A. (2013). *Integration of Axiomatic Design with Quality Function Deployment for Sustainable Modular Product Design*.
- Karo, G., Gurusinga, K., Dian, F., & Wijaya, P. (2018). *Perancangan Produk Celana Dalam (Underwear) Pria Jenis Brief dengan Penambahan Joint Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 25–31.
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Dinamika Teknik*, 10(1), 40–49.
- Meladiyani, E., Permana, B., & Zayadi, A. (2018). *Perancangan Alat Pengangkat Sistem Hidrolik Tipe H Pada Tempat Pencucian Mobil Dengan Kapasitas Maximum 2 . 5 Ton*. 21(1), 33–43.
- Muhammad Syukran Ghufrani I. (2010). *Perancangan Alat Pengangkut Galon Ke Dispenser Dengan Pendekatan Metode Axiomatic Design*.
- Napitupulu, R., & Suzen, Z. S. (2019). Pengembangan Mesin Pengupas Kulit Buah Aren Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*. <https://doi.org/10.33504/manutech.v8i01.79>
- Prastyo, A. Y., Maghlidah, S. T., Khano, A., & Andriani, D. P. (2019). Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pemetong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2019, 2018*, M76–M85.
- Rahman, A. (2017). *Analisis Postur Kerja Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Pekerja Beton Sektor*

- Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Goa.*
- Ramdana, A. (2018). *Analisis Pengaruh Manual Material Handling (MMH) Pada Proses Muat Barang Dan Beban Angkat Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Dengan Metode Nordic Body Map (NBM) Dan Rekomended Weight Limit (RWL) (Studi Kasus PT. Sabena Cipta).*
- Rauch, E., Matt, D. T., & Dallasega, P. (2016). Application of Axiomatic Design in Manufacturing System Design: A Literature Review. *Procedia CIRP*, 53, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.04.207>
- Salonitis, K. (2016). Design for additive manufacturing based on the axiomatic design method. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. <https://doi.org/10.1007/s00170-016-8540-5>
- Sandova, D. R., Safi'i, I., & Tripariyanto, A. Y. (2020). Pengembangan Produk Kursi Tunggu Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *JURMATIS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i1.861>
- Sari, E. (2011). Analisis Dan Perancangan Ulang Leaf Trollys Yang Memenuhi Kaidah-Kaidah Ergonomi. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 1.
- Sianturi, G., & Fuad, L. A. (2018). Perancangan Konseptual Produk Rangka Dan Stang Sepeda Anak-Anak Hemat Penyimpanan. *INAQUE: Journal of Industrial & Quality Engineering*, 6(2), 117–122. <https://doi.org/10.34010/iqe.v6i2.1480>
- Sirait, G. (2020). *Analisis Peningkatan Produksi Dengan Rancang Bangun Alat Pemotong Pada Proses Packing*. 5(2), 106–110.
- Stephens, M. P. (2020). Manufacturing Facilities Design & Material Handling. In *Manufacturing Facilities Design & Material Handling*. <https://doi.org/10.2307/j.ctv15wxptd>
- Ulrich, K. (2001). Perancangan dan Pengembangan Produk. In *Irwin McGraw-Hill*.