

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Budiono, AMS, Jusuf, RMF, Pusparini, A. 2003. Hiperkes dan keselamatan kerja. Semarang: Bunga Rampai
- Dayanara, D. (2016). “Integrasi House of Quality (HOQ) dengan Axiomatic Design dalam Perencanaan dan Pengembangan Produk Shopping Trolley”. Skripsi . Malang: Universitas Brawijaya.
- 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 Industial System*, 4(1), 19–30. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2016.004.01.3>
- Evans, J.R.; Lindsay, W.M. (2001). The Management and Control of Quality , 5th Ed. Ohio: Thomson Learning.
- Ghufrani, M.S. (2010). “Perancangan Alat Pengangkut Galon ke Dispenser dengan Pendekatan Metode Axiomatic Design”. Skripsi . Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Novianto, T., & Agustini, D. (2014). Warung / Café Lesehan Multifungsi Yang Ergonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd). *Jurnal Teknik Industri*, 40(cm), 1–6.
- Oentoro, S. (2004). Kampanye Atasi Kelelahan Mental dan Fisik. Jakarta: UI Press.
- Putra, G. S., Martini, S., & Iqbal, M. (2017). *Perancangan Desain Troli Supermarket Menggunakan Implementasi Metode Kansei Engineering Design Supermarket Trolley Using Implementation Kansei Engineering Method*. 4(2), 2453–2459.
- Setyawati. 2010. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta: Asmara Books.