

DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin, Zachri Alrashid. (2017). Perancangan Aplikasi Mobile Pencari Food Truck. Bandung: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan.
2. 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), 71-82.
3. El-Haik, B. S., & Suh, N. P. (2005). Axiomatic quality. Ney Jersey: Jon Wiley & Sons.
4. Fandy Tjiptono dan Gregorius Chandra (2005). Manajemen Kualitas Jasa. Yogyakarta: ANDI.
5. Feigenbaum, A. V. (2000). Kendali Mutu Terpadu. Terjemahan oleh Hudaya Kandahjaya. Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. Ghufrani, M.S. (2010). “Perancangan Alat Pengangkut Galon ke Dispenser dengan Pendekatan Metode Axiomatic Design”. Skripsi . Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
7. Gonçalves-Coelho, A. M., Mourao, A. J., & Pereira, Z. L. (2005). Improving the use of QFD with Axiomatic Design. *Concurrent Engineering*, 13(3), 233-239.
8. Malhotra, Naresh K. 2009. Riset Pemasaran : Pendekatan Terapan jilid 1. Jakarta: PT Indeks.
9. Manchulenko, N. G. (2001). Applying axiomatic design principles to the House of Quality.
10. Nurmianto, Eko; 1998; Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, edisi kedua, Penerbit guna Wijaya.
11. Putra, M.D.; Tama, I.P.; Andriani, D.P. (2016). “Analisis Perancangan Alat Bantu Material Handling Produksi Genteng Menggunakan Metode *Axiomatic House of Quality (AHOQ)*”. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, Vol. 4 (1), 19-30.

12. Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
13. Suh, N. P. (1995). Designing-in of quality through axiomatic design. IEEE Transactions on reliability.
14. Suhartini. 2012. Analisa SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran Pada Perusahaan. Jurnal Matriks. Vol. XII. No. 2. ISSN: 1693 – 5128. Gresik: Jurusan Teknik Industri. Universitas MuhammadIyah Gresik.
15. Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R. and Tjakraatmadja, J.H., 1979. Teknik Tata Cara Kerja. *Institut Teknologi Bandung, Bandung*.
16. KEPMENAKERTRANS RI No. PER.15/MEN/VIII/2008. (2008). Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Di Tempat Kerja. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.

