

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I.T. (2013). *Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode Dineserv di Pasta Banget, Yogyakarta*. Tugas Akhir. UAJY.
- Ashim, Muhammad dan Qureshi, Ilyas M.A. (2014). *Measurement Models of Key Quality Concepts*. Lahore: Superior University.
- Besterfield, Dale H. (1994). *Quality Control*. 4<sup>th</sup> Edition. Englewood Cliffs: Prentice-Hall International Inc.
- Bifadhlih, Nafroh. (2014). *Modifikasi Rancangan Thresher Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Konsumen*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment : How to Make QFD Work for You*. Massachusetts : Addison-Wesley Publishing Company.
- Garvin, David A (1988). *Managing Quality: The strategic and Competitive Edge*. USA : John Wiley & Sons, Inc.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), *Research Methods for Business and Management*, MacMillan Publishing Company, New York
- Graham. G. (1980). *Children Moving*. California: Maifield Publishing,
- Hartono, Markus. (2012). *Panduan Survei Data Antropometri*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Surabaya.
- Hashim, Adila M. dan Dawal, Siti Z.M. (2012). *Kano Model and QFD integration approach for Ergonomic Design Improvement*. Kuala Lumpur: University of Malaya.
- Hurlock. (1993). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga
- Ishak, Aulia (2002). *Rekayasa Kualitas*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jani, Hajar Mat. (2013). *An Overview of TRIZ Problem-Solving Methodology and its Applications*. Malaysia: Universiti Tenaga Nasional.
- Kibler, Ben., Joel Press, and Aaron Sciascia, *Sport Medicine : The Role Of Core Stability in Atheletic Function*, (2006): 36(3):189-198 Rehabilitation Institute of Chicago, Illinois, USA diakses pada 10 Maret 2016 dari <http://www.fisionesia.com/core-stability/>

- Luthfianto, S. dan Siswiyanti (2012). *Implementasi Quality Function Deployment (QFD) dalam Perancangan Produk Alat Penetas Telur Rak Putar*. Jurnal. Universitas Pancasakti, Tegal.
- Mustafa, Triyoza. (2014). *Rancangan Alternatif Alat Bantu Belajar Berjalan Anak yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Tugas Akhir. Padang: Universitas Andalas.
- Nofirza dan Syahputra, Dedy. (2012). *Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas*. Jurnal. Pekanbaru: UIN Suska Riau.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi kedua. Surabaya: Prima Printing.
- Qiting, P., Uno, Nobuhiro dan Kubota, Yoshiaki. (2013). *Kano Model Analysis of Customer Needs and Satisfaction at the Shanghai Disneyland*. Kyoto: Kyoto University.
- Resmi, Ni Nyoman. (2011). *Strategi Meningkatkan Kualitas Produk Untuk Menang Dalam Kompetisi*. Buleleng: Universitas Panji Sakti.
- Rosalina (2005). *Analisis Quality Function Deployment (QFD) pada Manajemen Kurikulum Berbasis Kompetensi terhadap Penggunaan Multimedia*. Jurnal. Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Sinulingga, S. (2011). *Metode Penelitian*. Medan: USU Press.
- Suhartini, B. (2005). *Deteksi Dini Keterlambatan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak*. Jurnal Vol. I, No. 2, Oktober 2005: 177-185. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutalaksana, I.Z, dkk. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja*. Edisi ke-2. Jurusan Teknik Industri ITB. Bandung.
- Tiafani, Rafiskha, dkk. (2014). *Rancangan Perbaikan Alat Bantu Jalan Anak (Baby Walker) Menggunakan Metode Theory of Inventive Problem Solving (Triz)*. Bandung: ITENAS.
- Walden, D. (1993). Kano's Model For Understanding Customer-Defined Quality. *Center For Quality of Management Journal*. 2 (4), 2-7.
- Walpole, Ronald E dan Myer, Reymond H (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Edisi ke-4. ITB, Bandung.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.

Yang, K. dan El-Haik, B. (2003). *Design for Six Sigma A Roadmap for Product Development*. Amerika Serikat: Mc. Graw-Hill Companies.

Zaim, Selim dan Sevkli, Mehmet. (2002). *The Methodology of Quality Function Deployment with Crisp and Fuzzy Approaches and an Application in the Turkish Shampoo Industry*. Istanbul: Fatih University.

Zhang, F., Yang, M. dan Liu, W. (2014). *Using Integrated Quality Function Deployment and Theory of Innovation Problem Solving Approach for Ergonomic Product Design*. China: Yanshan University.

