

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Reka Integra*, 159 - 169.
- Anggraini, F. D., Aprianti, Setyawati, V. A., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6491-6504.
- Azhari, M. A., SW, C., & Irianti, L. (2015). Rancangan Produk Sepatu Olahraga Multifungsi Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 241-252.
- Azizah, F. N. (2017). Pemodelan Proses Produksi Menggunakan IDEF0 Dengan Studi Kasus Perusahaan Produksi Kaca Otomotif. *JITEKH*, 1-7.
- Brown, R. H., Good, M. L., & Prabhakar, A. (1993). *Federal Information Processing Standards Publication: Integration Definition for Function Modeling (IDEF0)*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology (NIST).
- Chan, L. K., & Wu, M. L. (2002). Quality Function Deployment: A Comprehensive Review of Its Concepts and Methods. *Quality Engineering*, 23-35.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*. Reading: Addison Wesley Longman.
- Cross, N. (1994). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*. England: John Wiley & Sons.
- Erni Krisnaningsih, S. D. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator Packing Folding Kain Tetoron Rayon Dengan Metode Stopwatch. *Jurnal InTent*, Vol. 3, No. 2, 67-81.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2009). *Quality function deployment and Six Sigma : a QFD handbook*. Crawfordsville: Prentice Hall.
- Garvin, D. (1988). *Managing quality : the strategic and competitive edge*. New York: The Free Press.

- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harsokoesoemo, H. D. (2020). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Hasibuan, C. F., & Sutrisno. (2017). Perancangan Produk Tas Travel Multifungsi dengan Menggunakan Metode Quality Function Development. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 40-44.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (1997). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Krisnaningsih, E., Dwiyatno, S., & Sasongko, R. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator Packing Folding Kain Tetoron Rayon Dengan Metode Stopwatch. *Jurnal InTent*, 67-81.
- Lawalata, V. O. (2010). Integrasi IDEF0 dan IDEF1 dalam CIMOSA. *ARIKA*, 109-122.
- Mariawati, A. S. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas pada Pekerjaan Kefarmasian di Apotek CT. *Journal Industrial Servicess*, 1-3.
- Meliantari, D. (2021). *Produk dan merk*. Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA.
- Montororing, Y. D. (2018). Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder Coating. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 53-63.
- Nunnally, J. C. (1978). *Psychometric Theory*. New York: McGraw-Hill.
- Pambudi, S. R., & Febiyani, A. (2022). Usulan Pengembangan Desain Troli Set-Up Wire Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) Pada PT. XYZ. *Jurnal TRINISTIK*, 44-50.
- Rumapea, S. A. (2010). Analisis Proses Bisnis Pada Distributor XYZ Menggunakan Tools Pemodelan IDEF0. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)* (hal. B-39 - B-43). Yogyakarta: Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.

- Siswanto, Widodo, E. M., & Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 25-38.
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja. *Jurnal Manajemen & Bisnis Aliansi*, 51-58.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik tata cara kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Penerbit Salemba Teknik.