

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, T., Charin, D., & Tarigan, N. (2022). *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering Penerapan Metode Nigel Cross Pada Desain Produk Rompi Pemanas Akupuntur (Heating Acupuncture Vest)*.
<https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1545>
- Besterfield. (2012). *Total Quality Management REVISED THIRD EDITION*.
- Brama, V. (2021). DETERMINASI NILAI PELANGGAN DAN KEPUTUSAN PEMBELIAN ANALISIS KUALITAS PRODUK, DESAIN PRODUK DAN ENDORSE. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan (JIMT)*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31933/jimt.v2i5>
- Drucker, P. (2012). *Innovation and Entrepreneurship Practice and Principles*.
- Eko Prasetyo, M., Sulistiyowati, W., Kunci, K., Pelanggan, K., & Layanan, K. (2022). Analisa Kualitas Layanan Menggunakan Metode KANO (Pada Jasa Pengiriman Barang PT. XYZ). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*.
- Irfan Syah Tjaja, A., & Puji Astomo, R. (2018). *USULAN PERBAIKAN PERANCANGAN PRODUK SMART LIGHT MENGGUNAKAN METODE DESIGN FOR ASSEMBLY BOOTHROYD-DEWHURST*.
- Kotler, P. & A. G. (2018). *Principles of Marketing 17th Edition*.
- Lazuardi, M. L., & Sukoco, I. (2019). Design Thinking David Kelley & Tim Brown: Otak Dibalik Penciptaan Aplikasi Gojek. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 1–11.
<https://doi.org/10.35138/organum.v2i1.51>
- Pambudyansah, S. (2017). *DESAIN ALAT PELINDUNG IBU JARI DAN TELUNJUK DALAM KEGIATAN MEMASAK MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT TUGAS AKHIR*.
- Sabit, M. I., Dias, R., Purba, A., Khairunisa, A., Fadhilah, N. A., & Mukarromah, N. R. (2018). ANALISIS PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN INOVASI TAS MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN INTEGRASI METODE KANO MODEL DAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. *Seminar Nasional IENACO*.

- Sanaky, M. M., Saleh, L. Moh., & Titaley, H. D. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA MAN 1 TULEHU MALUKU TENGAH. *JURNAL SIMETRIK*, 11(1).
- Siahaan, S., Teknik, F., & Komputer, D. (2022). *DESAIN KEMASAN PRODUK MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT PADA UKM TAHU DI BATAM SKRIPSI Oleh : PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI*.
- Siswanto, S., Widodo, E. M., & Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25–38. <https://doi.org/10.31603/benr.3164>
- Soegaard, M. (2018). *The Basics of User Experience Design BY INTERACTION DESIGN FOUNDATION*.
- Sovania, E. (2022). STRATEGI INOVASI DALAM MEMPERTAHANKAN EKSISTENSI PRODUK UMKM DI MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 6(1). <https://doi.org/10.30737/jaim.v6i1.2867>
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Ed 1). UNIBA PRESS.
- Trott, P. (2008). *Innovation Management and New Product Development Sixth Edition*.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product design and development: seventh Edition* (seven). McGraw Hill.
- Viko, Y. (2020). *Perancangan produk jemuran portable menggunakan QFD*.
- Wahyuningsih, S. (2015). *DESAIN KOMUNIKASI VISUAL*.