

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. (2009). *PERANCANGAN PRODUK TAS ANAK-ANAK YANG ERGONOMIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT DAN DATA ANTROPOMETRI (Studi Kasus : UD. Mauns Gresik)*. 9–32.
- Amri, Defi Irwansyah, Y. (2016). Analisis Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Metode Work Load Analysis Dan Work Force Analysis. *Industrial Engineering Journal*, 7(1).
- Andjar Sari, S., Vitasari, P., & L. A., S. (2018). Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 4(2), 29–34.  
<https://doi.org/10.36040/jtmi.v4i2.243>
- Anggraeni, M., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Reka Integra* – ISSN: 2338-5081, 1(2), 159–169.  
<https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/231>
- Brymman, A. (2008). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 2002.
- Ferdiansah, R., Profil, P., Fisik, K., Cabang, A., Sepeda, O., Mountain, N., Donhill, B., Bandung, K., Dan, B., & Barat, J. (1988). *Roni Ferdiansah, 2012 Perbandingan Profil Kondisi Fisik Atlet Cabang Olahraga Sepeda Nomor Mountain Bike Donhill Kabupaten Bandung Barat Dan Jawa Barat*

*Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu.* 1–12.

Ginting, R. (2020). PENGARUH PRODUK DOMESTIK BRUTO DAN SBI TERHADAP PENERIMAAN PAJAK DI INDONESIA. *Quantitative Economics Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.24114/qej.v1i1.17401>

Granjean, F., & Blanchard, G. (1985). Jan Tschichold parle de typographie. *Communication et Langages*, 63(1). <https://doi.org/10.3406/colan.1985.1662>

Kotler dan Keller (2008). (2017). Pengaruh Physical Evidence terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Café Infinito Culinary Bandung. *Gastronomy Tourism Journal*, 3(2).

Masniar, R. T. W. (2017). PERANCANGAN STANDARD PADDOCK SEPEDA MOTOR MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI STATIS. *PERANCANGAN STANDARD PADDOCK SEPEDA MOTOR MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI STATIS*, 3(1).

Prabowo, R., & Zoelanga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55–62. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i1.3187.55-62>

Pujiwidodo, D. (2016). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. III(2), 2016.

Suhardi. (2008). Pengembangan Agro industri berbasis pangan lokal untuk meningkatkan kedaulatan pangan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Produk Berbasis Pangan Lokal*.

- Sutalaksana, I. Z., & Widyanti, A. (2016). Anthropometry approach in workplace redesign in Indonesian Sundanese roof tile industries. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 53. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2016.03.002>
- Tarwaka. (2017). HUBUNGAN SUDUT KAKI DAN FREKUENSI REPETISI DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA TUNGKAI BAWAH OPERATOR JAHIT PO. SEVENTEEN GLORY SALATIGA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3).
- Tho, I. La. (2020). Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (PPSU) di Wilayah Kerja Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Edu Masda Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.52118/edumasda.v2i2.20>
- v. M. buyanov. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 7–28.
- Wijaya, T. (2018). Manajemen Kualitas Jasa Edisi ke 2. *Indeks*.