

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, 2015. *Populasi dan Sampel*. 1 ed. Malang: Bayumedia Publishing Malang.
- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 1–10. [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0A](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0A)-ISSN
- Andrijanto, & Putri, H. A. (2012). Pengukuran Antropometri Murid Taman Kanak-Kanak sebagai Acuan Perancangan Kursi Anak yang Ergonomis Studi Kasus di Taman Kanak-Kanak Swasta X. *Jurnal Integra*, 2(2), 107–116.
- Ig. Dodiet, 2014. *Modul Statika : Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian*. 1 ed. Surakarta: Jurusan Terapi Wicara Poltekes Kemenkes.
- Jaka dan Agung, 2016. Perancangan Sistem Kerja Pada Proses Pengemasan Emping Melinjo Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 2(1), p. 9.
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Dinamika Teknik*, 10(1), 40–49.
- Kokasih,dkk. 2013. Aplikasi QFD untuk Pengembangan Produk Wafer. Studi Kasus : PT Indo Sari Abadi). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.Vol.02 No.07.
- Kurniawan, R., & Sukma, A. (2016). Strategi Dan Proses Pengembangan Produk : Studi Kasus Industri Kreatif Di Wilayah Jawa Barat. *Conference on Management and Behavioral Studies, Universitas Tarumanagara, Jakarta, 27Oktober 2016*, 6, 32–43.
- Nurmianto, Eko.1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Pertama PT Candimas. Jakarta.

- Purnomo, B., & Purnomo, B. R. (2017). Pengembangan Produk dan Inovasi Produk pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi pada PT Panguji Luhur Utama). *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 6(2), 27. <https://doi.org/10.30588/jmp.v6i2.300>
- Rahayu, S., Mauluddin, Y., & Priyatna, N. (n.d.). *Perancangan Alat Bantu Perakitan Axel Counter Rack ( Acr ) di PT Len Industri Persero Bandung*. 1–11.
- Rizkia, Okky, 2015. Analisis Pengembangan Produk Berbasis Quality Function Deployment (Qfd) (Studi Kasus Pada Produk Susu Pt Msa). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* , 18(3), p. 25.
- Sigit, dkk, 2016. Perancangan Meja Konveyor Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mempertimbangkan Faktor Antropometri Di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja. *Universitas Pancasakti Tegal*, 12(1), p. 50.
- Sinulingga, S., 2011. *Metode Penelitian Edisi 1*. 1 ed. Medan: USUPress.
- Sokhibi, A. (2017). *PERANCANGAN KURSI ERGONOMIS UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA PADA PROSES PACKAGING JENANG KUDUS* Akhmad Sokhibi Program Studi Teknik Industri , Fakultas Teknik , Universitas Muria Kudus Jl . Lingkar Utara Gondangmanis Bae Kudus Jawa Tengah 59327 Email : akh. 3(1), 61–72.
- Suhendra dan Suroto, 2014. Penerapan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik Pada Ub. *Faktor Exacta* 7(4): 372-386, 2014 ISSN: 1979-276X, 4(1), p. 375.
- Sukania, I. (2014). *Aspek ergonomi dalam perbaikan rancangan fasilitas pembuat cetakan pasir di pt x*. 1–9.
- Sugiono, P. D., 2015. *Statistika untuk Penelitian*. Anggota Ikatan Penerbit Indonesia ed. Bandung: Alfabeta.
- Surya, W., Mustamu, R. H., Bisnis, P. M., Manajemen, P. S., & Petra, U. K. (2013). *Terigu Di Surabaya*. 1(1).
- Tarwaka, d., 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS Indonesia.

Wardani, dkk.2016. Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Mahasiswa Universitas Trunojoyo. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Vol 2 No 1 Maret 2016*

Wiraghani dan Prasnowo.2017. Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Jurnal Teknik Vol.1 No.1*

