

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag Dengan Metode QFD (Quality Function Deployment). *Dinamika Teknik*, X(1), 40 - 49.
- Basuki, M. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung Dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, VI(1), 23 - 30.
- Besterfield. (1999). *Total Quality Management* (Second ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Diana, R. S. (2012). Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Bagian Weaving Di PT. Delta Merlin Dunia Tekstil Kebakkramat Karanganyar. 1 - 73.
- Dwijayanti, K. (2018). Perancangan Kursi Bonceng Anak Usia 1 - 3 Tahun Untuk Motor Matic Dengan Metode QFD Dan Antropometri. *Jurnal DISPROTEK*, IX(2), 110 - 126.
- Fuad, L. A. (2018). Perancangan Konseptual Produk Rangka dan Stang Sepeda Anak-Anak Hemat Penyimpanan. *Inaque*, VI(2), 117 - 122.
- Hamdy, M. I. (2018). Analisis Postur Kerja Dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk Yang Ergonomis Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, XVI(1), 57 - 65.
- Irvan, M. (2011). Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan Dan Pengembangan Produk. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, IV(3), 261 - 274.
- Jaelani, E. (2012). Perencanaan dan Pengembangan Produk Dengan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*, XI(1).
- Laksono, P. (2018). Perancangan Desain Dies Kaplet. *Skripsi*, 13 - 15.
- Metode Pengukuran Dimensi Tubuh Manusia Menggunakan Kursi Antropometri*. (2018, September 24). Retrieved Mei 10, 2020, from <https://soloabadi.com>: <https://soloabadi.com/metode-pengukuran-tubuh-menggunakan-kursi-antropometri/>
- Mulyanda, M. I. (2019). Perancangan Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Job Order Costing pada Meudang Perkasa Furniture. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, IV(3), 428-440.

- Nasution, M. N. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu Total Quality Management*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nofirza, & Syahputra, D. (2012). Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas. *JITI*, XI(1), 41 - 50.
- Nurrohman, & Yohanes, A. (2017). Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Antropometri Dan Ergonomi (Studi Kasus Di UKM Agape Pematang). *Dinamika Teknik*, X(2), 9 - 16.
- Rekap Data Antropometri Indonesia*. (2018). Retrieved Mei 5, 2020, from antropometriindonesia.org:  
[https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri)
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, III(1), 61 - 72.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suhartini. (2020). Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment dan Antropometri. *TECHNOSCIENZA*, IV(2), 302 - 318.
- Suharyono. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Jasa Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 35(2), 11-19.
- Sujawerni, V. W. (2015). *Metodelogi Penelitian Bisnis & Ekonomi, Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wagiono, Y. K. (2007). Metode Quality Function Deployment Untuk Informasi Penyempurnaan Perakitan Varietas Melon. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, I(2), 48 - 57.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu* (II ed.). Jakarta: PT. Candimas Metropole.
- Yuhentra, A. R. (2017). Identifikasi Penyebab Turunnya Kinerja Mesin Conveyor Akibat Tidak Normalnya Roller Yang Mempengaruhi Proses Kelancaran Bongkar Muat Di KM. Adhiguna Tarahan Dengan Metode Fault Tree Analysis. *Skripsi*, 9 - 11.