

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Basset, M., Mohamed, R., Zaied, A. E.-N. H., & Smarandache, F. (2019). A hybrid plithogenic decision-making approach with quality function deployment for selecting. *Symmetry*, 11(903), 1–21.
- Al Amin, M. S., Isa, H., Febrian, I., Taufik, Nuradilah, Z., & Nor, A. M. (2015). Application of Quality Function Deployment to Design a Liquefied Petroleum Gas Trolley. *Applied Mechanics and Materials*, 761, 698–702. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.761.698>
- Anizar, A., Widyastuti, D. E., Torong, M. Z. B., & Hariyono, K. (2017). Perbaikan Disain Alat Pencacah Pelepah Sawit untuk Mengurangi Keluhan Sakit Peternak Sapi. *Satelite*, 2017, 4–6.
- Armijal, A., Wahyuni, D., & Tambunan, M. (2018). Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Mengurangi Risiko Cedera Musculoskeletal Pada Pekerja Di Cv. Xyz. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i1.377>
- Baczkowicz, M., & Gwiazda, A. (2015). Optimizing parameters of a technical system using quality function deployment method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 95(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/95/1/012119>
- Basuki, M., Aprilyanti, S., Azhari, A., & Erwin, E. (2020). Perancangan Ulang Alat Perontok Biji Jagung dengan Metode Quality Function Deployment. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2196>
- Tarwaka (2015) Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Ii. Surakarta: Harapan Press.

- Dewi, Y. R., Yunidar, D., Sn, S., Ds, M., Prodi, S., Produk, D., Kreatif, F. I., & Telkom, U. (2019). *PERANCANGAN ALAT DORONG SEPEDA ANAK SEPEDA ANAK DI TAMAN LALU LINTAS KOTA BANDUNG BERDASARKAN ASPEK ERGONOMI DESIGN OF CHILDREN 'S BYCICLE TRAINING HANDLE IN BANDUNG TRAFFIC PARKS BASED ON ERGONOMIC ASPECTS*. 6(2), 2800–2806.
- Fajar Azzam Pasha Akhmad. (2019). Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Strategy : Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 78–87.
<https://doi.org/10.37753/strategy.v1i2.10>
- Firmansyah, F. (2021). *RANCANGAN VOICE OF CUSTOMER YANG (STUDI KASUS : TOYOTA AUTO 2000 ASIA AFRIKA*. 17(4), 117–124.
- Haekal, J., Hanum, B., & Prasetyo, D. E. (2020). Analysis of Operator Body Posture Packaging Using Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method: A Case Study of Pharmaceutical Company in Bogor, Indonesia. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 06(07), 27–36.
<https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3620>
- Idrees, A. M., ElSeddawy, A. I., & Zeidan, M. O. (2019). Knowledge discovery based framework for enhancing the house of quality. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(7), 324–332.
<https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100745>
- Ika Rinawati, D., Puspita Sari, D., Pujotomo, D., & Handayani Kasih, P. (2018). Natural Dyes Product Design Using Green Quality Function Deployment II Method to Support Batik Sustainable Production. *E3S Web of Conferences*, 73, 1–5. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187304014>
- Mardi, T., & Perdana, S. (2018). Analisis Postur Kerja pada Pembuatan Rumah Boneka dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 107.
<https://doi.org/10.30998/string.v3i2.2761>
- Mat, S., Hussin, M. F., Ramli, F. R., Alkahari, M. R., Jamli, M. R., Kudus, S. I. A., & Case, K. (2020). Application of Quality Function Deployment in Product Design and Development: Car Seat Case Study. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*, July, 81–95. https://doi.org/10.1007/978-981-15-4481-1_9
- Mulia, U. B. (2017). *Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Menggunakan Qfd*. 798–808.
- Mulyono, S., Widada, D., & Fathimahayati, L. D. (2017). PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA BERDASARKAN ANALISIS POSTUR KERJA

- MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) PADA INDUSTRI ALUMUNIUM (Studi Kasus : CV . Fataya Aluminium Samarinda). *Profisiensi*, 5(2), 104–114.
- Radin Umar, R. Z., Ahmad, N., Halim, I., Lee, P. Y., & Hamid, M. (2019). Design and Development of an Ergonomic Trolley-Lifter for Sheet Metal Handling Task: A Preliminary Study. *Safety and Health at Work*, 10(3), 327–335. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2019.06.006>
- Rizal, M. Y., Yudiarti, D., & Muchlis. (2019). *PERANCANGAN ULANG ALAT ANGKUT BARANG MELALUI TANGGA PADA BANGUNAN BERTINGKAT BERDASARKAN ASPEK ERGONOMI REDESIGNING STAIRS TROLLEY FOR MULTI – STOREY BASED ON Muhammad Yosa Rizal , Diena Yudiarti , Muchlis*. 6(2), 3276–3283.
- Saraswati, T., Amanu, A. P., Villarama, I. N., & Aldoreno, R. (2020). Reducing Operator ' s Musculoskeletal Problems Using REBA , Nordic Body Map , and Karakuri. 5(1), 30–36.
- Sugianto, W., & Prasetyo, R. (2018). Penerapan Quality Function Deployment (QFD) pada Pengembangan Produk Sabun di UKM Kota Batam. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(1), 86. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n1.p86-100.2018>
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Teknovasi*, 03(1), 16–25.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 32–42. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Suparti, E., & Ria, R. (2017). *Perancangan Ulang Alat Penuang Air Galon Guna*. 1–7.
- Tarigan, P. B. (2017). Bab II Tinjauan Pustaka Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, 53(9), 1689–1699.
- Wahyuni, R. S., Nursubiyantoro, E., & Awaliah, G. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk Helm Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Opsi*, 13(1), 6. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3466>
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1, 1–9.