

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. *Satelit*, *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., & Prasetio, 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., & Fathimahhayati, L. D. (2017). *PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA BERDASARKAN ANALISIS POSTUR KERJA*

MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) PADA INDUSTRI ALUMINIUM (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 Pengesahan 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.