

DAFTAR PUSTAKA

Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development Seventh Edition.*

Karl T. Ulrich & Steven D. Eppinger. (2016). *Product Design and Development Sixth Edition.* New York: McGraw-Hill Education.

Hutabarat, J. (2017). Dasar dasar pengetahuan ergonomi.

Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, D. (n.d.). Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri JILID 1 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Hignett, S., & Ergonomist, L. M. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). In *Applied Ergonomics* (Vol. 31).

Ansyar Bora, M., Prasetyo, W., & Studi Manajemen Rekayasa, P. (2023). Implementasi *Ergonomic Function Deployment* (EFD) Pada Perancangan Alat Bantu Pembuka Lempengan Komstir Sepeda Motor. *Sigma Teknika*, 6(2), 267–277.

Irma Seftyani Lubis, A., Alri Ansyah Tanjung, S., Ardila, M., Prasetyo Sitorus Pane, R., Fiqhi Ranu Mahendra, A., & Aidha, Z. (2024). Volume 2 ; Nomor 7. 104–110.
<https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i7.684>

Anshori, H., Tuanku Tambusai Ujung, J., Tampan, K., Delima, K., & Pekanbaru, K. (2020). Perancangan Mesin Potong Akrilik Yang Ergonomis dan Ekonomis Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). 7(1), 96–103. <https://doi.org/10.37859/jst.v7i1.2356>

Dermawan, R., Sukarno Budi Utomo, I., Deva Bernadhi, B., & Raya Kaligawe Km, J. (n.d.). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISULA (KIMU)* 3 Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 28 Oktober 2020 Usulan Perancangan Alat Penyaring Tahu yang Ergonomis dengan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD) (Studi Kasus : IKM Tahu Pak Tasmin). <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/10211>

Anggraeni, M., & Desrianty, A. (n.d.). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan *Quality Function Deployment* (QFD) *.

<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/231>

el Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode *Ergonomu=ic Function Deployment* dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>

Nur, S., & Darmantya, A. (n.d.). *Designing Ergonomic Tray Dryer To Increase Productivity In Tapioca Production Using Ergonomic Function Deployment Method*.

Studi, P. (2019). Redesain Baki / Nampan Kayu dengan Konsep Naturalis di CV. Amak Jaya Kera Praktik <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3938/>

HABakri, S., Sudiajeng Ergonomi untuk Keselamatan, L., & Kerja dan Produktivitas Ed, K. (n.d.). Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan (KDT) Tarwaka (Vol. 323).

Dul, J., & Weerdmeester, B. (2008). *Ergonomics for Beginners*. CRC Press.
<https://doi.org/10.1201/9781420077520>

Ashby, M. F., Boston, A., London, H., Oxford, Y., San, P., San, D., Singapore, F., & Tokyo, S. (n.d.). *Materials Selection in Mechanical Design*. <http://books.elsevier.com>

Wicaksono, B. W., Puteri, R. A., Nelfiyanti, N., & Setiawan, A. (2024). Perancangan Meja Kerja Pada Area Dismantle Dalam Meminimalisir Keluhan MsDs Di PT. XYZ Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(2), 271–280. <https://doi.org/10.24853/jisi.11.2.271-280>

Agustian, R., Pratama, D., Aditama, P., Anam, M. C., & Jakaria, R. B. (2024). *Scientica Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Pada Pembuatan Alat Bantu Pemindahan Barang*. <https://jurnal.kolibri.org/index.php/scientica/article/view/2437>

Hidayatullah, A. A., Mauluddin, Y., & Utama, D. T. (2024). Perancangan Kursi dan Meja Penjahit Yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 33–42. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.22-1.1443>

Siska, M., & Syahbana, M. H. (2020). *DESIGN OF AN ERGONOMIC TROLLEY FOR PLATE HANDLING TASK USING OVAKO WORKING POSTURE ANALYSIS AND ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT*. *Spektrum Industri*, 18(1), 45.
<https://doi.org/10.12928/si.v18i1.13225>

Kurniawan, E., & Purnomo, H. (2021). Perancangan Ulang Warp Beam trolley Menggunakan Ergonomic Function Deployment. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 61.
<https://doi.org/10.20961/performa.20.2.44245>

Anggraini, M. S., & Setiawan, H. (2022). Perancangan Troli Galon Berbasis Ergonomic Function Deployment (EFD). *JURNAL REKAYASA INDUSTRI (JRI)*, 4(1), 20–28.
<https://doi.org/10.37631/jri.v4i1.430>

Dita Kusuma Ningsih, Heriyono Lalu, & Sheila Amalia Salma. (2024). *Design Of Safety Signs Using Ergonomic Function Deployment Method At PT.XYZ. International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(2), 178–192.
<https://doi.org/10.25124/ijies.v6i02.184>

Amrussalam, Rahmawati, & Efendi, J. (2023). REDESAIN FASILITAS KERJA YANG ERGONOMIS DENGAN MENGGUNAKAN ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(1), 71–80.
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v11i1.23809>

Tesalonika, J., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). Perancangan stasiun kerja instruktur laboratorium desain produk dan inovasi menggunakan metode ergonomic function deployment. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 13(2), 148. <https://doi.org/10.22441/oe.2021.v13.i1.009>

Anwardi, A., Nofirza, N., & Jasri, H. (2020). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 139. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.9000>

Fatahyasin, G. M., & Yuamita, F. (2023). Analisis Postur Pekerja Pada Bagian Ekstraksi Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Untuk Mengurangi Resiko Cidera Di PT XYZ. *JUNI*, 1(2), 8–15. <https://doi.org/10.55537/cosmic>

Andika, D., Pratama, N., & Suryadi, A. (n.d.). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Mesin Prewinding Di PT XYZ. *The Indonesian Journal of Ergonomic*, 10(01), 30–36. <https://doi.org/10.24843/JEI.2024.v10.i01.p01>

Nelfiyanti, Mohamed, N., Rashid, M. F. F. A., & Chin Seik, C. (2023). *Ergonomic Chair Design in Minimizing MSD Chassis Assembly Workers Complaints Using Ergonomic Function Deployment (EFD)* (pp. 73–87). https://doi.org/10.1007/978-981-19-1577-2_7

Agustian, R., Pratama, D., Aditama, P., Anam, M. C., & Jakaria, R. B. (2024). Scientica Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Pada Pembuatan Alat Bantu Pemindahan Barang. <https://jurnal.kolibri.org/index.php/scientica/article/view/2437/2353>

Hahury, S., & Ramadhani, D. (n.d.). Pengembangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Menggunakan Metode EFD. <https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/iej/index>