

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal:

- A. Reza, A. Desrianty, F. H. M. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), 353–363. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/531/738>
- Anuphappharadorn, S., Sukchai, S., Sirisamphanwong, C., & Ketjoy, N. (2014). Comparison the economic analysis of the battery between lithium-ion and lead-acid in PV stand-alone application. *Energy Procedia*, 56(C), 352–358. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.07.167>
- Aprilia, N. S., Mufidah, I., Febriyanti, E., & El-Hadi, R. M. (2021). Perancangan Alat Bantu Pengupas Kulit Singkong Menggunakan pendekatan Ergonomic Function Deployment (Studi Kasus : POSYANTEKDES Ikhlas Ramaku). *eProceeding of Engineering, Telkom University*, 8(5).
- 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>
- Budiman, E., Setyaningrum, R., Studi, P., Industri, T., Tinggi, S., Purwokerto, W., Pendahuluan, I., Perkembangan, S., & Analisis, M. (2006). Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (Mmh). *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 46–52.
- Destha Joanda, A., & Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 72–76.
- Golder, P., & Mitra, D. (2018). Product Design and Development. In *Handbook of Research on New Product Development*. <https://doi.org/10.4337/9781784718152.00017>
- H Sunanto; Handayani, Erna, Y. R.-. (2017). Analisis Model Pembelajaran Role Play Konseling Keluarga Berencana Pada Mata Kuliah Kesehatan

- Reproduksi Dan Kb. *Jurnal Infokes*, 7(2), 21–28.
- Hendra, & Rahardjo, S. (2009). Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX, November*, 978–979.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- Iridiastadi, H., & Anggawisnu, B. (2016). *Musculoskeletal Disorders Among Caregivers in Nursing Home*. 2781–2786.
- Irvan, M. (2011). Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 4(3), 261–274.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/55
- Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(1), 1–5.
- Liansari, G. P., Febrianti, A., & Gt, P. A. T. (2018). Usulan Rancangan House Of Ergonomic (HOE) Produk Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal PASTI*, XII(1), 1–15.
- Norfiza, & Zul, I. (2011). Perancangan Alat Belajar dan Bermain Yang Ergonomis Di Taman Kanak-Kanak Islam Permata Selat Panjang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 48–58.
- Prakosa, R. F., & Tantowi, A. E. (2010). Perbandingan Metode Rasional Dengan Kreatif Untuk Mendesain Alat Bantu Pasang Lampu. *Forum Teknik*, 33(2), 111–124.
- Purnamayudhia, O., & Subaderi, S. (2020). Rancang Bangun Produk Furniture dengan Metode Ergonomic Function Deployment. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 210–217. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8406>
- Rozik, M. A. (2019). *Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019*.

Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.

Wijaya, I. K. (2015). *Material Teknik Elektro. seri 7000*, 74.

Buku:

Golder, P., & Mitra, D. (2018). Product Design and Development. In Handbook of Research on New Product Development.

Iridiastadi, H. (2014). Yassierli.(2014). Ergonomi suatu pengantar, 60-75.

Panero, J. (1979). Dimensi Manusia & Ruang Interior. Erlangga.