

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, H. (2020). PERANCANGAN MESIN POTONG AKRILIK ERGONOMI DAN EKONOMIS MENGGUNAKAN METODE EFD. *Surya Teknika*, 7(1), 96–103.
- Anwardi, A., Nofirza, N., & Jasri, H. (2019). Perancangan Alat Memanen Karet Ergonomi Untuk Mengurangi Resiko MSDs 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/jtiv5i2.9000>
- Dermawan, R., Budi Utomo, S., & Deva Bernadhi, B. (2020). Usulan Rancangan Alat Saringan Tahu Yang Ergonomi Menggunakan Metode EFD (Studi Kasus : IKM Tahu Pak Tasmin). *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 0(0), 169–180. <http://lppm.unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/10211>
- El Ahmady, R. F., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). PENERAPAN METODE EFD DALAM PERANCANGAN ALAT UNTUK PENURUNAN BALOK KAYU. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 7(1), 131–140. <https://repository.upnvj.ac.id/6268/2/AWAL>.
- Evadariantio, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan MSDs Pada Pekerja Manual Handling dibagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Lorenzo, R., Wulur, M., & Sumarauw, J. (2017). ANALISA MATERIAL HANDLING PADA KOMODITAS CENGKEH DIDESA KEMBES. *EMBA*, 5(2).
- Nasirly, R., Aqilah, L., & Syafei, D. (2020). Usulan HOE Perancangan Alat Pembelah Biji Pinang Dengan Metode EFD. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri(SNTIKI) 12, 2017*, 470–477.
- Panji Caenando, D., Mufidah, I., Yekti, Y. N. D., & El Hadi, R. M. (2021). PERANCANGAN MESIN PENGILING SINGKONG ERGONOMI PADA PROSES PEMBUATAN ADONAN EMPING SINGKONG MENGGUNAKAN METODE EFD. *e-Proceeding of Engineering*, 8(4), 4003.
- Pradani, W. R., Rahayu, M., Martini, S., & Kurniawan, M. I. (2019). Design of Wood Pellets Carrier using Ergonomic Function Deployment Approach to Increase Productivity of Work: A Research at PTPN VIII Ciater. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012011>
- Purbasari, A. (2019). Analisa Postur Kerja yang Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menyebabkan Risiko MSDs. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Siahaan, D. M., & Zetli, S. (2020). Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Manual Solderes Pada Pt X. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Siska, M., & Ayu angraini, S. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material

- Handling Pada Aktivitas Pemandangan Pallet Dengan Menggunakan Metode Rula (STUDI KASUS: PT. ALAM PERMATA RIAU). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 15(2), 77.  
<https://doi.org/10.24014/sitekin.v15i2.4440>
- Syafiq Hilmi MZ, Retno Maulanasari, Ridwan, A., & Enty Nur Hayati. (2019). RANCANGAN STASIUN KERJA BENGKEL BUBUT STUDI KASUS BENGKEL BUBUT DAN LAS ARIE. *Prosiding SENDI*, 1–9.
- Syahril, A., & Zetli, S. (2020). PERANCANGAN FASILITAS KERJA MENGANGKAT BOX MINUMAN DI CV. CAHAYA BARU GEMILANG. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Widodo, L., Ariyanti, S. & Octavia, J. (2019). Peningkatan produktifitas UKM Produk Sugarwax melalui Ergonomi di Stasiun Kerja. *Jurnal Ergonomi dan K3*, 4(1), 29–39. <https://doi.org/10.5614/j.ergo.2019.4.1.5>
- Zen, Z. H., Anggraini, D. A., & Mulyadi, A. (2018). *Perancangan Alat Pembuka Kelapa Muda Yang Ergonomi Menggunakan Metode ( EFD )*. November 2018.
- Zulkifli, R., & Zetli, S. (2022). RANCANGAN FASILITAS KERJA PROSES WASING MATERIAL DI PT XYZ. *Comasie*, 03, 19–30.