

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, H. (2020). PERANCANGAN MESIN POTONG AKRILIK YANG ERGONOMIS DAN EKONOMIS MENGGUNAKAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD). *Jurnal Surya Teknika*, 7(1), 96-103.
- 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), 139-147.
- Dermawan, R., Utomo, S. B., & Bernadhi, B. D. (2020). USULAN RANCANGAN ALAT PENYARING TAHU YANG ERGONOMIS DENGAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD)(Studi Kasus: IKM Tahu Pak Tasmin). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Fawaid, A. I. (2018). *Perancangan Meja Multifungsi Proses Mould Repair Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD) Di PT Suryaraya Rubberindo Industries* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Firmansyah, R. A., Desrianty, A., & Herni, F. (2014). USULAN RANCANGAN TAS SEPEDA TRAIL MENGGUNAKAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD). *REKA INTEGRA*, 2(2).
- Kushardiyanto, W. (2010). Pengaruh teknik mengangkat beban terhadap nyeri pinggang pada buruh tani di Dukuh Plumbon desa Sentono kecamatan Karangdowo kabupaten Klaten tahun 2010
- Kusmindari, D. K., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). APLIKASI *NORDIC BODY MAP* UNTUK MENGURANGI MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA PENGRAJIN SONGKET. *TEKNO*, 11(2), 65-76.
- Nasirly, R., & Aqilah, L. (2020, December). Usulan HOE Dalam Perancangan Alat Pembelah Buah Pinang Dengan Metode EFD. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (p. 470).
- Samara, D. (2007). Nyeri muskuloskeletal pada leher pekerja dengan posisi pekerjaan yang statis. *Universa Medicina*, 26(3), 137-142.