

## DAFTAR PUSTAKA

- Sukarmansyah, dkk. 2021. “*Perancangan Dan Pembuatan Alat Penggulung Tali Plastik Dua Roll Dengan Penggerak Motor Listik*”. Jurnal Desiminasi Teknologi, Vol 9. No 2. 105-114.
- Jonggo'man Y. B, dkk. 2021. “*Automatic T-Shirt Folding And Iron Machine Menggunakan Metode PID(Proportional Integral Derivative)*”. Seminar Nasional Inovasi Teknologi.
- Sokhibi A. 2017. “*Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus*”. Jurnal Rekayasa Sistem Industri. Vol 3, No. 1. 61 – 72.
- Luthfianto S., Zulfah, dan Nurwildani F. 2017. “*Perancangan Alat Penggiling Ikan Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas*”. Jurnal SIMETRIS. Vol 8. No. 1. 1-8.
- Rachmawati P. 2019. “*Rancang Bangun Mesin Perajag Singkong Yang Memenuhi Aspek Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*” Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material. Vol 3, No 2. 66-72.
- Cahyati R. D. 2017. “*Pengaruh Kualitas Pelayanan, Lokasi dan Loyalitas Terhadap Kepuasan Laundry Qe2 (Studi Kasus Pada Pelanggan Laundry Qe2 Jember)*”. Jurnal Fakultas Ekonomi UMJ.
- Khaitami K. M. A., dkk. (2022) “*Desain Alat Bantu Troli Penggulung Selang Pemadam Kebakaran Semi Otomatis*”. Machinery Jurnal Teknologi Terapan. Vol 3. No. 1. 29 – 36.
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
2004. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Wignjosoebroto, S. 1995. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

- Wignjosoebroto, dan Sritomo. 1995. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Edisi II. Jakarta. PT. Candimas Metropole, 71-84
- Antropometri Indonesia, Data Antropometri, diakses dari <https://antropometriindonesia.org>, 16 November 2021.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Ulric dan Epingers, 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Terjemahan, Nora Azami dan Iveline Ane Marie, Salemba Teknik, Jakarta.
- Ginting, Rosani. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wignyosoebroto, S. (2006). *The Development of Ergonomics Method: Pendekatan Ergonomi Menjawab Problematika Industri*. Surabaya : Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja, Teknik Industri, ITS.