

DAFTAR RUJUKAN

- [1] W. Wulandari, B. W. Pratama, dan N. A. Yusuf, “Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Sistem Pisau Berputar untuk Peningkatan Produktivitas UMKM Keripik Tempe Ardani Malang,” *J. Apl. dan Inov. IPTEKS “SOLIDITAS,”* vol. 49(2), hal. 121–128, Oktober 2021, doi: 10.31328/js.v4i2.2761.
- [2] A. P. Utomo, Q. Nurlaila, T. Mesin, F. Teknik, U. Riau, dan K. Batam, “Tempe Semi Otomatis dengan Arah Pengirisan Horizontal,” *Profisiensi,* vol. 9(2), hal. 252–261, Desember 2021.
- [3] P. Eka, D. Karunia Wati, dan H. Murnawan, “Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemotong Singkong dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi,” *JISI J. Integr. Sist. Ind.,* vol. 9(1), hal. 59–69, Februari 2022, doi: 10.24853/jisi.9.1.59–69.
- [4] Nofirza, G. Prayogi, I. Setyaningsih, dan W. Anggraini, “Perancangan Alat Bantu Panen Nenas Yang Ergonomi,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.,* vol. 2(2), hal. 567–576, November 2018.
- [5] N. Syafiq dan E. N. Hayati, “Perancangan dan Pengembangan Alat Pemotong Styrofoam Semi Otomatis Menggunakan Metode RULA di Desa Kalisari,” *Din. Tek.,* vol. 13(1), hal. 43–52, Januari 2020.
- [6] Tarwaka, S. H. Bakri, dan L. Sudajeng, *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktifitas*, 1 ed. Surakarta: UNIBA PRESS, 2004.
- [7] R. Ginting, *Perancangan Produk*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [8] S. Pheasant, *Body Space Anthropometri Ergonomics and Design*. London: CRC Press, 1988.
- [9] E. Nurmianto, *ergonomi konsep dasar dan aplikasi*, 1 ed. Surabaya: Guna Widya, 1996.
- [10] B. Suhardi, *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jilid 2 Smk Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 1 ed. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [11] H. Purnomo, *Antropometri dan Aplikasinya*, Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.

- [12] Y. Hutabarat, *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*, 1 ed. Malang: Media Nusa Creative, 2017.
- [13] S. Wignjosoebroto, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, 1 ed. Surabaya: Guna widya, 2003.
- [14] L. McAtamney dan E. Nigel Corlett, “RULA: A Survey Method For The Investigation Of Work-Related Upper Limb Disorders,” *Appl. Ergon.*, vol. 24(2), hal. 91–99, April 1993, doi: 10.1016/0003-6870(93)90080-S.
- [15] L. Susanti, H. Zadry, dan B. Yuliandra, *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press, 2015.
- [16] I. G. Ghionea, C.I. Tarba, dan S. Cukovic, *CATIA v5 Advanced Parametric and Hybrid 3D Design*. London: CRC Press, 2022.