

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, H. (2020) ‘Perancangan Mesin Potong Akrilik Yang Ergonomis Dan Ekonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)’, 7(1), pp. 96–103.
- Atmojo, E. B. T. (2020) ‘Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi’, *Jurnal Valtech*, 3(1), pp. 30–33.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Luas Area Persawahan Kabupaten Kudus.
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A. and Prihastono, E. (2016) ‘Perancangan Mesin Pemipil Jagung Ramah Lingkungan Dengan Pendekatan Nordic Body Map Jurnal Rekayasa Sistem Industri’, 6(1), pp. 26–31.
- Hayati, ilma (2020) ‘Perancangan Kursi Kerja Pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri Di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis’, 1(1), pp. 147–152.
- Kurniansyah, M. R. T. (2020) ‘Hubungan Antropometri Dengan Kebugaran Jasmani Pemain Sepakbola SMA’, *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 9(1), pp. 39–55.
- Liansari, G. P., Novirani, D. and Subagja, R. N. (2018) ‘Rancangan Blueprint Alat Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)’, pp. 106–117.
- Lubis, A., Dhafir, M. and Hidayat, T. M. R. (2016) ‘Analisis Pemanenan Padi Menggunakan Sabit terhadap Beban Kerja Fisik Petani Rice Harvester Analysis Using a Sickle to the Farmer ’ s Physical Workload’, 1(1), pp. 1–11.
- Luis, F. and Moncayo, G. (2017) *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*.
- Majid, F., Rahdiana, N. and Astuti, A. (2021) ‘Perancangan alat Pemanen Padi Ergonomis Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Panen Dengan Pendekatan Antropometri Dan Reverse Engineering’, 16(02), pp. 108–118.
- Novianti, M. D. and Tanjung, S. (2016) ‘Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Pada Proses Pembuatan Pipa Untuk Mangurangi Musculoskeletal Disorders Dengan Menggunakan Metode RULA’, (November 2016), pp. 1–11

Pratiwi, S. H. (2016) ‘pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Sawah Pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik’, *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), pp. 1–19. doi: 10.21111/agrotech.v2i2.410.

Raziq, F. et al. (2020) ‘Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu’, 7(1), pp. 21–30

Saleh, A. R. (2018) ‘Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Kayu Menggunakan Pendekatan Nordic Body Map (NBM) DAAn Pendekatan Antropometri’, pp. 11–15.

Sumardi et al. (2019) ‘Pembuatan Mesin Pemotong Padi Circular Reaper’, pp. 15–20.

Susihono, W., Lady, L. and Sari, F. R. (2019) ‘Redesain Teknologi Perontok Padi Berdasarkan Kaidah Ergonomi Menurunkan Nilai Postural Stres dan Kebosanan kerja’, *Seminar Nasional IENACO*, (2009), pp. 40–47.

Wijaya, K. (2019) ‘Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju’, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1, pp. 1–9. Available at: <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>.

Yus, M. et al. (2012) ‘Perancangan alat pemotong nenas yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas’, pp. 41–50.