

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., & Suarantalla, R. (2020). Perancangan meja laptop portabel menggunakan metode rapid upper limp assessment (RULA) dan pendekatan antropometri. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 1(2), 19-23.
- Anjani, R. D., Nugraha, A. E., Sari, R. P., & Santoso, D. T. (2021). Perancangan alat bantu kerja dengan menggunakan metode antropometri dan material selection pada industri sepatu. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 15-24.
- Aras, A. F., dkk., (2019). Antropometri umumnya akan dipakai sebagai dasar pemikiran ergonomis yang termasuk dalam siklus perencanaan objek (*design*) dan sistem kerja yang memerlukan komunikasi manusia.
- Cahyadi, D. (2021). Aplikasi Data Antropometri pada Perancangan Produk Furnitur. CV Literasi Nusantara Abadi.
- C. D. Kusmindari, R. Oktaviana, (2014). Keberhasilan teknik penilaian *nordic body map* sangat bergantung tidak hanya pada kemampuan dan pengalaman pengamat yang bersangkutan namun juga pada kondisi dan keadaan yang dialami sendiri oleh pekerja.
- El Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan metode ergonomic function deployment dalam perancangan alat bantu untuk menurunkan balok kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21-30.
- Hayati, I. (2020). Perancangan Kursi Kerja pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis: Perancangan Kursi Kerja pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 147-152.
- Hidayatullah, A. A., Mauluddin, Y., & Utama, D. T. (2024). Perancangan Kursi dan Meja Penjahit Yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 33-42.
- Montororing, Y. D. R. (2021). Perancangan fasilitas alat bantu kerja dengan prinsip ergonomi pada bagian penimbangan di PT. BPI. *Jurnal Inkofar*, 1(2).
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). Ergonomi dalam perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal. Scopindo Media Pustaka.
- Setyaningrum, R., Ulum, M., & Talitha, T. (2020). Redesain Alat Pemotong Singkong Menggunakan Metode Rasional Guna Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Sistem*

Teknik Industri, 22(1), 52-62.

- Siswanto, S., Widodo, E. M., & Rusdjijati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25-38.
- Suhendar, A., Sinaga, A. B., Firmansyah, A., Supriyadi, S., & Kusmasari, W. (2023). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerjaan Pengangkutan Galon Air Mineral. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(1), 71-78.
- Taryat, T., & Nurwathi, N. (2020). Perancangan Mesin Perajang Singkong Yang Ergonomis Menggunakan Data Antropometri. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*, 2(1), 27-32.
- Wati, P. E. D. K., & Murnawan, H. (2022). Perancangan alat pembuat mata pisau mesin pemotong singkong dengan mempertimbangkan aspek ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 59-69.
- Yudha, V., & Nugroho, N. (2020). Rancang bangun mesin perajang singkong dengan pendorong pegas. *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 20-26.

\