

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A. and Bati, N. C. (2016) ‘Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru’, *photon*, 7(1), pp. 87–97.
- Aprianto, T. and Purnomo, H. (2014) ‘Desain Pencetak Dan Pengepres Tahu Pada Ukm Tahu Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (Mead)’, *Seminar Nasional IENACO*, pp. 22–28.
- Hardianto Iridiastadi, Y. (2017) *Ergonomi Suatu Pengantar*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Haripurna, A. and Purnomo, H. (2017) ‘Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design (MEAD)’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), pp. 22–27. doi: 10.23917/jiti.v16i1.3845.
- Hendrick, H. W. and Kleiner, B. M. (2002) *Macroergonomics: Theory, methods, and applications, Macroergonomics: Theory, Methods, and Applications*.
- Kumroni Makmuri, Amiluddin Zahri, W. A. (2018) ‘Analisis Kursi Sopir dan Kernet Truk Ekspedisi Darat Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)’, *Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Erbonomi Indonesia (PEI) ke VIII*, ED-79(8), pp. 1–15. Available at: <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>.
- Nazaruddin Sinaga, M. H. S. (2016) ‘Pemilihan Kawat Enamel Untuk Pembuatan Solenoid Dinamometer Arus Eddy Dengan Torsi Maksimum 496 Nm’, *Eksergi*, 9(1), pp. 5–11.
- Ode, L. and Idris, Muhamad, D. (2017) ‘URT-ROSO’, *URT-ROSO SIMPOSIUM KRI*, 1(1), pp. 1–4.
- Santoso, H. (2016) *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. ElangSakti.com.
- Sokhibi, A. (2017) ‘Perancangan Kursi Ergonomis untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus’, *Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), pp. 61–72.

- Sumardi (no date) *Aktuator Pada Elektro Undip*. Available at:  
[http://www.elektro.undip.ac.id/sumardi/www/komponen/7\\_4.htm](http://www.elektro.undip.ac.id/sumardi/www/komponen/7_4.htm).
- Suzianti, A. (2013) 'Macroergonomic Approach for Improving the Municipal Waste Management System in Jakarta', *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 4(6), pp. 4–9.
- Tarwaka and Bakri, S. H. A. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS.