

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, dan Ridwan. (2006). Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian Untuk Administrasi dan Manajemen. Bandung: Dewa Ruci.
- Ariyanti, S., Widodo, L., Zulkarnain, M., & Timotius, K. (2019). Design Work Station of Pipe Welding With Ergonomic Approach. *Sinergi*, 23(2), 107.
- Budiman, (2012). *National institute for occupation safety and health. Analysis of Vertical Multiplier on Revised National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) Lifting Equation for Male Workers in Indonesia Industry. In Advanced Engineering Forum* (Vol. 10, pp. 236-242). Trans Tech Publications Ltd.
- Chuan, T. K., Hartono, M., & Kumar, N. (2010). Anthropometry of the Singaporean and Indonesian Populations. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 40(6), 757-766.
- Eldrin, G. J., & Sarvia, E. (2021). Desain Alat Bantu Trolley Ergonomis Di Depo Pasar Ikan Kota Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Industri Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 63-68.
- Fishburn. (1967). Problem-based selection of multi-attribute decision making methods. Blackwell Publishing.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang, Media Nusa Creative.
- Klamkay, J., Sungkhaong, A., Yodpijit, N., Patterson, P.E. (2008). Anthropometry of Southern Thai populations. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 38:111-118.
- Malla, K., Mall, T., Rao, S., Gauchan, E., Basnet, S., Koirala, D. P. (2012). Antropometric Measurements in Different Ethnic groups of Nepalese New Borns, *J Nepal Paediatr Soc*, Vol. 32(1):1-8.
- Mira. (2009). Ergonomi. <http://mirave21.blogspot.com/2009/05/ergonomi.html>. (01 Februari 2023).

- Nugroho, W. A. (2008). *Tugas akhir perancangan ulang alat pengupas kacang tanah untuk meminimalkan waktu pengupasan.*
- Nurmianto, Eko. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya.* Surabaya: Guna Widya.
- Pratama, Hari A., Setiawan, Heri. (2020). Perancangan Alat Bantu Memasukkan Gabah Ergonomis ke Dalam Karung. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 6(1), 37-44.
- Purnomo, Hari. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putri, Annisa P., Astuti, Dwi R., & Suhardi, Bambang. (2021). Perancangan Meja Penimbangan *Shuttlecock* Berdasarkan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: PT Jagojaya *Shuttecock*). Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada. hlm 62-66.
- Santoso, Gempur. (2004). "Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja" Ghalia Indonesia, Bogor selatan.
- Sokhibi, A., Alifiana, M. A., & Ghozali, M. I. (2018). Perancangan Troli Ergonomi pada Aktivitas Pengangkutan Beras di Penggilingan Padi. *J. Sist. dan Manaj. Ind*, 2(2), 111-117.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (1979). *Teknik Perancangan Sistem Kerja.* Bandung:ITB.
- Tarwaka, Sholichul., & Lilik, Sudiajeng. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.* Surakarta : UNIBA PRESS.
- Ulrich, Karl T., Steven D. Eppinger; "*Product Design and Development*", third edition, Mc Graw Hill, Singapore, 2003.
- Waters, T. R.; Anderson, V. P.; Garg, A. (1994). *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation.* US Department of Health and Human Service, Cincinnati.
- Waters, T. R.; Anderson, V. P.; Garg, A., Fine, J. (1993). *Revised NIOSH Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Task.* National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati.

Wickens, C. D. & Hollands, J. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering 2nd Ed.* New Jersey: Prentice Hall.

Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *"Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama"*. PT. Guna Widya: Jakarta.