

## DAFTAR PUSTAKA

- Carneiro, V., Gomes, Â., & Rangel, B. (2017). Proposal for a universal measurement system for school chairs and desks for children from 6 to 10 years old. *Applied Ergonomics*, 58, 372–385.
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). Perancangan meja dan kursi kerja yang ergonomis pada stasiun kerja pemotongan sebagai upaya peningkatan produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 79–81.
- Napitupulu, N. (2009). Universitas indonesia. *Gambaran Penerapan Ergonomi*, 5–34.
- Nurhidayah, T., Luthfi, M., & Anam, K. (2010). Perencanaan Tempat Duduk Traktor Roda Empat yang Ergonomis dengan Antropometri. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(2), 109–113.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. (K. Gunarta, Ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Prasetyo, E., & Suwandi, A. (2011). Rancangan Kursi Operator SPBU yang Ergonomis dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Teknik Industri*.
- Rahman, A., & Hartono, M. Antropometri Indonesia The Largest Anthropometry Data In Indonesia. *Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja ITS*. [www.antropometriindonesia.org](http://www.antropometriindonesia.org). November,31,2017.
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 81–91.
- Taifa, I. W., & Desai, D. A. (2017). Anthropometric measurements for ergonomic design of students' furniture in India. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 20(1), 232–239.
- Widodo, T., & Sasmita, H. (2016). Perancangan Kursi Kerja Berdasarkan Prinsip-Prinsip Ergonomi Pada Bagian Pengemasan di PT. Propan Raya ICC Tanggerang. *Journal Industrial Manufacturing*, 1(2), 1–8.