

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Mutiara Sari, Firman Ardiansyah, & Agus Setiawan. (2012). Perancangan dan Pembuatan Meja Cafe Multifungsi Yang Ergonomis Bagi Pelanggan Di Excelso Cafe DP Mall Semarang. *Jurnal Teknik*, 1–8.
- Castellone, R., Spada, S., Caiazzo, G., & Cavatorta, M. P. (2017). Assessment of Anthropometric Differences in the Design of Workstations : Case Studies of an Automotive Assembly Line, 12(14), 4549–4555.
- Khalid Walidi, & Yunia Dwie Nurcahyanie. (2016). Rancangan Pengembangan Produk Boncengan Sepeda Motor Untuk Anak Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 68–73.
- Nugroho, B. P. (2015). Usulan Rancangan Troli sebagai Alat Bantu Angkut Karung Gabah dalam Rangka Perbaikan Postur Kerja dipenggilingan Padi.
- Nurmianto Eko. (2008). *Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Kedua). Surabaya: Guna Widya.
- Prasetyo, E., & Agri Suwandi. (2011). Rancangan Kursi Operator Spbu Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Teknik Industri*, 169–177.
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, dan A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 81–91. <https://doi.org/2301-7244>
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja (II)* (Kedua). Surakarta: Harapan Press.
- Tunay, M., & Melemez, K. (2008). An analysis of biomechanical and anthropometric parameters on classroom furniture design. *African Journal of Biotechnology*, 7(8), 1081–1086. <https://doi.org/10.5897/AJB08.063>
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika, 4(2), 108–117.