

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, (2019) Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyanggah Cerebral Plaza Dengan Pendekatan Antropometri, *Jurnal Inovator*, Vol . 2, No.1 16-19
- Bezrra I, Carvalho, Rocha, (2017). *Anthropometry For Children's Clothing: Difficulties And Limitations. 17th World Textile Conference Autex Textile - Shaping The Future*
- Daiva, A. D., Budiman, B., & Nurhayati, E. (2019). Kesesuaian tinggi kursi dan meja ruang tutorial dengan antropometri mahasiswa tingkat empat fakultas kedokteran universitas islam bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 396-401.
- Fahlevi, D. S., Iskandar, I., & Iqbal, M. (2020). Penentuan Dimensi Meja Dan Kursi Yang Ergonomis Dengan Metode Antropometri Dan Menggunakan Data Statistik Analisis. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(2), 75-79.
- Hartati, Wijaya, (2021) *Design Of Edc Machine Case And Stand Using Haise Of Quality And Anthopometry Measurement. Journal Of Computer And Mathematics Education Vol.12 No.8 1156 -1162*
- Hutabarat, Septiari (2020). Perancangan Alat Terapi Yang Ergonomis Bagi Anak Penderita Cerebral Palsy. *Jurnal Teknik Itn Malang*. E-Issn: 2615 -3866
- Hasimjaya, Wibowo, Wondo, (2017) Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun Di Siwalankerto. *Jurnal Intra*, Sumatra Utara. Vol.5, No.2, 449-459
- Jellema, Gallouin, (2019). *3d Anthropometry In Ergonomic Product Design Education. Dapartement Of Design Education 12-13 September 2019 Preceding, Dapartement Of Design Manufacturing And Engineering Management, University Of Strathclyde, United Kingdom*
- Mistahiri. (2020). *A Data Set On Anthropometry Measurement And Degree Of Discomfort Of Physically Disable Workers For Ergonomic Requirement In Work Space Design. Dapartement Of Industrial Engineering, Yarmouk University, Irbid, Jordan*

- Nur Dan Sayuti, Arsyad, Muhammad. 2018. Perancangan Mesin - Mesin Industri. Yogyakarta : Deepublish
- Supriyanto, Suprpto (2020). Pengembangan Produk Meja Laptop Lipat Dengan Pendekatan Ergonomi Dan Antropometri. *Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri* Volume 1, Nomor 1, 2020, Pp26-32
- Suryaman, Ramdani (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Industri Manufacturing* Vol.4, No.1, Pp. 45-54
- Utomo, (2017). Perancangan Furniture Alat Belajar Anak Di Rumah Susun Menggunakan Standar Ergonomi, Antropometri, Perancangan Dan Produk. *Snti Dan Satelit*, Malang. Pp. B190-196
- Widodo, Ferdiansyah, Prasetyo, (2021). Perancangan Ulang Produk Os Table Dengan Menggunakan Metode Antropometri. *Jurnal Industrial Manufacturing* Vol.6.No. 1, Pp. 57-71
- Widodo, T., Fardiansyah, I., & Gufron, A. (2021). Mendesain Meja Dan Kursi Ergonomi Dengan Mengacu Pada Nilai Antropometri Untuk Bagian Checking Rubber (Outsole) Di PT. Victory Chingluh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 123-130

