

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, Asfia Fitri. Rahmatik, Daumi. Putra, Endi. (2019). Perancangan Meja laptop *Portable* Yang Ergonomis Untuk Penyandang *Celebral Palsy* Dengan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Inovator*, Vol 2, Hal 16-19.
- Bonaccorsi, Manuele. Betti, Stefano. Rateni, Giovanni. Esposito, Dario. Brischett, Alessia. Marseglia, Marco. Dario, Paolo. Cavallo, Filippo. (2017). *'HighChest': An Augmented Freezer Designed for Smart Food Management and Promotion of Eco-Efficient Behaviour*. *Sensors* Vol 17, Hal 1-31.
- Fahlevi, Dini Syahriza. Iskandar. Iqbal Mohd. (2020) Penentuan Dimensi Meja Dan kursi Ergonomis Dengan Menggunakan Antropometri Dan Menggunakan Data Statistik Analisis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, Vol 3, Hal 75-79.
- Gonzalez, Alfonso Gonzalez. Salgado, david Rodriguez. Marumo, Lorenzo Garcia. Rios, Alfonso Sanchez. (2018). *An Ergonomic Customized-Tool Handle Design for Precision Tools using Additive Manufacturing: A Case Study*. *Applied Sciens*, Vol 8, Hal 1-13.
- Ginting, Rosnani. (2010). Perancangan Produk. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Hasimjaya, Jennie. Wibowo, Mariana. Wondo, Dodi. (2017). Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun di Siwalankerto. *Jurnal Intra*, Vol 5, Hal 449-459.
- Iristiadi, Hardianto, & Yassierli. (2014). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2014). Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mououdi, Mohammad Amin. Akbari, Jafar. Mousavinasab Seyed Norodddin (2018). *Ergonomic design of school backpack by using anthropometric measurements for primary school students (6–12 years)*. Elsevier Hal 98-102
- Purnomo, Hari. Widihandono, Ignatius. (2020). Perbaikan Rancangan Jaket Kerja Kurir Dengan Mnegunakan Metode Triz Dan Antropometri. *Jurnal Engine*, Vol 4, hal 6-13.

- Ramadan, Mohamed Z. Al-tayyar, Sultan N. (2020). *Development and Experimental Verification of an Ergonomic Backpack*. BioMed Research International, Hal 1-13.
- Sturdy, Jordan T. Sessoms, Pinata H. Sillverman, Anne K. (2020) *A backpack load sharing model to evaluate lumbar and hip joint contact forces during shoulder borne and hip belt assisted load carriage*. Elsevier, Hal 1-10
- Sokhibi Akhmad. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses *Packaging* Jenang Kudus. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Vol 3, Hal 61-72.
- Syukron, Amin, & kholil Muhammad. (2014). Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tarwaka. (2011). Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press.