

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. Rewaz Najmaddin., Ahmad. Adeeb Noori. (2020). Evaluation Of Ergonomic Design Of Desk And Chair For Primary Schools In Erbil City. *International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies*, 11(06), 1-14.
- Andhini, vrilly. (2018). Hubungan Antropometri Dengan Kursi Kerja Di Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Mojokerto. *KPU Kabupaten Mojokerto*, 7, 201-209.
- Girsang, P. (2018). Serangga, Solusi pangan masa depan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 6(2), 69-76.
- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Hutabarat, Julianus. (2018). *Kognitif Ergonomi Aplikasi Pada Pencantingan Batik Tulis Dan Sopir Angkutan Kota*. Malang: Media Nusa Creative.
- Irwanto. (2018) *Rancang Bangun Meja Dan Kursi Belajar Secara Ergonomis [sripsi]*. Padang: Yayasan Muhammad Yamin Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang.
- Maulana. Dina., Puteri. Renty Anugerah Mahaji. (2019). Usulan Perancangan Conveyor Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pada Proses Packing Produk Dengan Aspek Ergonomi. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 6(1), 29-36.
- Noshin. L., Gupta. H.Sen., Kibria. MD.G. (2018). Office Chair Design: A Systematic Approach of Ergonomic Design Based on the Anthropometric Measurement of Bangladeshi People. *University of Engineering and Technology*, 7(2), 224-234.
- Prasetyanti, Ipung Safitri. (2016). *"Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi, dan Reward Terhadap Kinerja Karyawan [skripsi]*. Surakarta: Universitas Muahammadiyah Surakarta.
- Silviana., Hardianto. A., Hermawan. D., Abdurrahman. (2020). Application of Anthropometry Methods in Ergonomic Chair Redesign to Prevent Fatigue A Case Study UKM Lestari Jaya, Tulungagung. *International Conference on Advanced Science and Technology*, 1071, 1-6.
- Sokhibi. AKH., Sugiharto. Wibowo Harry. (2018). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Pembatik Pada Ukm Batik Alfa Shoofa Kudus. *Prosiding SENDI*, 21-26.

- Sokhibi, Akhmad. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus, 3(1), 61-72.
- Taifa. Ismail Wilson., Desai. Darshak A. (2016). Anthropometric measurements for ergonomic design of students' furniture in India. *Engineering Science and Technology*, 1-8.
- Uslianti. Silvia., Wahyudi. Tri., Rahmahwati. Wati. (2020). Rancang Bangun Kursi Antropometri Portabel dengan Metode Function Analysis System Technique. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(1), 119-126.
- Wahidmurni. (2017). Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif. Uin Maulana Malik Ibrahim, 1-16.